



HERBIER

DE

L'AMATEUR DE FLEURS.

IMPRIMERIE DE C.-J. DE MAT,
A BRUXELLES.

HERBIER

DE

L'AMATEUR DE FLEURS,

CONTENANT.

GRAVÉS ET COLORIÉS, D'APRÈS NATURE,

LES VÉGÉTAUX QUI PEUVENT ORNER LES JARDINS ET LES SERRES; L'ON Y A JOINT LEUR SYNONYMIE, LEUR DESCRIPTION, LEUR HISTOIRE, LEURS MODES DE CULTURE ET DE PROPAGATION,

AVEC

UN PRÉCIS D'ORGANISATION ET DE PHYSIQUE VÉGÉTALES, SERVANT D'INTRODUCTION A L'OUVRAGE;

PAR M. DRAPIEZ.

TOME CINQUIÈME.



BRUXELLES,

V° P. J. DE MAT, LIBRAIRE, ÉDITEUR, RUE DE LA BATTERIE, N° 165.

HELL RELEASE

LA REUBLET DE AUSTRANA

The second of the second of

Approximate the second second

10 11/19

8000

A THURST CHARGO AND AND AND ADDRESS OF

LINES WER





O Alstroemeria Lelegrina. Alstromérie pélégrine.

The state of the s

sebioslobatis.

TO ALSTROPHICALLA CAMP OF CONTROL AND TO ARCHIVE A CAMP OF THE CAM

ing the second of the second o

And the second

And the second of the second o

Solution of the property of the party of the



ALSTROEMÉRIE-PÉLÉGRINE. ALSTROEMERIA PELEGRINA. 2

Hexandrie-Monogynie. Famille des Amaryllidées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolla supera, 6-petala; petalis irregularibus. Stamina 6-inæqualia, declinata. Ovarium inferum, 6-gonum. Capsula 6-angularis, 3-locularis, polysperma; seminibus globosis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

ALSTROEMERIA caule erecto; foliis lineari-lanceolatis, sparsis; corollis patentibus; petalis mucronatis: tribus exterioribus cunciformibus, subtrilobatis.

ALSTROEMERIA Pelegrina. Lin. Aman. Acad. 6. p. 247. t. 47. — Linn. Spec. 461. — Jacq. Hort. Vind. t. 50. — Curt. Bot. Mag. t. 139. — Willd. Sp. 2. p. 194. — Id. Enum. hort. berol. 1. 388. — Lam. Illust. Gen. t. 231. f. 1. — Red. Lil. t. 46. — Poir. Dict. Encyc. 5. p. 149. — Hort. Kew. ed. 2. 2. 203. — Spreng. Syst. veget. 2. 80. — Dim.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 2. 291.

HEMEROCALLIS floribus purpurascentibus, maculatis, vulyò Pelegrina. Feuillée, Peruv. vol. 2. p. 711. t. 5.

L'Alstroemérie pélégrine, surnommée vulgairement Lis des Incas, ne le cède point, pour son éclat, à l'Alstrœmérie ligtu, dont nous avons donné plus haut, article 76, la description et la figure; elle l'emporte même sur celle-ci par la forme encore plus élégante de ses fleurs, et par la richesse de ses couleurs. Le père Felllée, auquel on en doit la découverte, dit, en parlant de cette plante, que sa fleur méritait, par sa beauté, d'avoir une place dans le jardin des Incas. Les parterres de ces grands rois avaient cet avantage sur tous les autres, qu'un printemps continuel semblait y entretenir les plantes dans une beauté constante; car, dès qu'elles commençaient à se flétrir, on substituait aux plantes naturelles des imitations parfaites en or et en argent, qui marquaient la grandeur et la magnificence des souverains du Pérou. Les arbres faits de ces précieux métaux y formaient de longues allées qui séparaient des champs remplis de maïs dont les tiges et

les fleurs étaient d'argent, avec la pointe des épis d'or; tout porte à croire que de semblables merveilles ne se représenteront plus aux siècles à venir. L'Alstrœmérie pélégrine a été apportée du Pérou en Europe, il y a un peu plus de soixante et dix ans; MM. Lee et Kennedy la cultivent, de père en fils, depuis 1753; et il est aujourd'hui peu de curieux qui ne possèdent cette charmante espèce. Ses fleurs paraissent vers la fin de juin ou en juillet; elles peuvent durer quinze jours, quand on a soin de les abriter du soleil.

Ses racines sont formées d'un faisceau de tubercules alongés, fusiformes, jaunâtres extérieurement; elles donnent naissance à une ou plusieurs tiges cylindriques, droites, simples, glabres, hautes de huit à douze pouces, garnies, dans toute leur longueur, de feuilles linéaires-lancéolées, glabres, d'un beau vert, sessiles, éparses. Les fleurs, disposées au sommet des tiges, au nombre de deux à trois, ont leurs pétales d'un beau rouge cramoisi, bordé de rose très-clair : deux des supérieurs se font remarquer par leur moitié inférieure qui est jaune, et par les taches rouges dont ils sont parsemés. Chacune de ces fleurs est composée, 1º d'une corolle de six pétales inégaux, mucronés, dont trois extérieurs plus larges, un peu divisés en trois lobes : les trois intérieurs ovales-lancéolés; 2º de six étamines à filamens inclinés, dont trois plus longs et trois plus courts; 3º d'un ovaire inférieur, surmonté d'un style moins long que les étamines, et terminé par un stigmate trifide. Le fruit est une capsule globuleuse, relevée de six angles saillans, divisée intérieurement en trois loges contenant des graines arrondies.

On plante l'Alstrœmérie pélégrine en pot; elle se plaît mieux dans le terreau de bruyère que dans toute autre terre; on la rentre de bonne heure dans la serre, parce qu'elle est presque toujours en végétation, et qu'elle craint beaucoup le froid. On la multiplie par ses graines et par la séparation de ses racines à la fin de l'été ou au commencement de l'automne; mais il ne faut faire que rarement cette dernière opération, parce que la plante n'aime pas à être remuée, et que cela la fait souffrir. Il faut aussi ménager beaucoup les arrosemens.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. L'ovaire, le style, le stigmate et les étamines. Fig. 2. Le style et le stigmate vus séparément et un peu grossis. Fig. 3. Une capsule entière. Fig. 4. Une capsule coupée horizontalement pour en faire voir les loges. Fig 5. Une graine vue séparément.





Sparaxis bulbifera.

Sparaxide porte bulbe.

SMARANIDE PORTE-BA

SPARAXIS BULBIFERA. 2

Trinadris Nend

` des Iridées.

1 . 1. 1 . 1

Spotha 2-valvin, scariosa-min), timb i 6-j artito. Stanina 3. Oracina recurris. Capsala oblonyo-globosa.

rolla tubulosa ; ~matibus 3 ~a.

CARACTE OF SPACER

SPARAMS folice ensiformillars, in vessilibras; spatki, linvotis consil exèc SPARAMS lambiona, Rink, Kaw. es

bot. 1, 226. — to, in R.A. Waq, 751 B. A.

IA/., Lallancia, Line, Sp. 1, 2, 40 \ Diet. Enege, S. 1, 9, 3, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 5, 45, —Rimore, Li/., 1, 8, —Phisocol. S. 1, 1

11

See Broard Liber Brown

ar Can de Bomie-Espérance, d'ea

. 1

The process of productions of the ignoration of division scar of the same transfer of the same of the

with discelles maissen, which is the control of boths, was ordered per with Repuque de la fleuro mai to a mora in the control of service and anished field est termines, tracks partie of the control of successions and control of the control of the

Matter of Australia

nem



Spaceride porto bulbe.

SPARAXIDE PORTE-BULBES. SPARAXIS BULBIFERA. 2

Triandrie-Monogynie. Famille des Iridées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Spatha 2-valvis, scarioso-membranacea, apice lacera. Corolla tubulosa; limbo 6-partito. Stamina 3. Ovarium inferum; stylo filiformi; stigmatibus 3 recurvis. Capsula oblongo-globosa, 3-locularis, 3-valvis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

SPARAXIS foliis ensiformibus, in axillis bulbiferis; floribus alternis. sessilibus; spathis lineatis; corollæ regularis laciniis ellipticis.

SPARAXIS bulbifera. Hort. Kew. ed. 2. vol. 1. pag. 86. — Ker in Ann. bot. 1. 226. — In. in Bot. Mag. 779 (f. excl.). — Spreng. Syst. reget. 1. 149.

IXIA bulbifera. Linn. Spec. 1. 51. — Willd. Sp.. 1. pag. 204. — Lam. Dict. Encyc. 3. pag. 339. — Andrew. Bot. Rep. 48. — Ker in Bot. Mag. 545. — Redout. Lil. 128. — Persoon. Syn. 1. 49. — Roem. et Sch. Syst. reget. 1. 398. — Hort. Kew. 1. 57. — Vahl. Enum. 2. 72. — Mill. Dict. 6. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 2. 313.

IXIA anemonæflora. Redouté Liliac. 85. non aliorum.

IXIA Monanthos. Delaroche, Diss. n. 21.

IXIA foliis linearibus, glabris; caule folioso, bulbifero. Mill. Ic. tab. 236. fig. 2.

La Sparaxide porte-bulbes est originaire du Cap de Bonne-Espérance, d'où elle a été apportée en Hollande et en Angleterre à Ph. Miller, qui l'a cultivée le premier, en 1758. Elle fleurit en mai et juin.

Son bulbe est globuleux, blanchâtre, de la grosseur d'une petite noisette; il donne naissance à une tige cylindrique, glabre, droite, haute de dix à quinze pouces, simple dans sa partie inférieure, se divisant souvent en deux ou trois rameaux dans sa partie supérieure. Ses feuilles sont linéaires, ensiformes, aiguës, glabres, engaînantes par leur bord intérieur, et alternes. De leurs aisselles naissent de petits bulbes ovales-oblongs, d'abord peu visibles à l'époque de la fleuraison, mais prenant de l'accroissement aussitôt que celle-ci est terminée, tandis que les fruits qui devraient succéder aux fleurs avortent le plus ordinairement. Ces dernières sont peu nombreuses, d'un jaune citron, d'une grandeur médiocre, écartées les unes des autres, sessiles et alternes dans la partie supérieure de la tige et des rameaux.

302.

Comme toutes les plantes du Cap, les Sparaxides ne peuvent supporter le froid de nos hivers en pleine terre; il faut les planter dans des pots que l'on place dans la serre tempérée pendant la saison rigoureuse; cependant, comme elles n'ont pas besoin d'un grand degré de chaleur, on les cultive le plus communément de la manière suivante : On fait préparer un simple châssis garni, tout autour, d'une couche de litière ou de feuilles sèches, de l'épaisseur d'un pied et demi, et tassée jusqu'à la hauteur du châssis dont l'intérieur doit avoir deux pieds et demi de haut par devant, et trois pieds par derrière; il faut l'enfoncer jusqu'à la moitié de cette hauteur dans une fosse carrée, de la profondeur d'un pied et demi. Le fond du châssis étant ainsi préparé, on y dépose un lit de cailloux épais d'environ six pouces, que l'on recouvre d'un second lit formé de terre de bruyère, en donnant à celui-ci un pied d'épaisseur. La couche de cailloux est nécessaire pour faciliter l'écoulement des eaux de pluie et d'arrosement, dont la stagnation serait capable de faire périr les ognons, qui sont très-sujets à la pourriture. C'est sous ce châssis ainsi disposé qu'on plante, au mois d'octobre, les ognons des Sparaxides, de même que ceux des ixies, des glayeuls et autres plantes bulbeuses du Cap, en les plaçant à trois ou quatre pouces les uns des autres, et en les recouvrant de deux pouces de terre. Le châssis doit être soigneusement fermé, recouvert de paillassons, et même de grande paille sèche, selon que le froid est plus ou moins rigoureux, et surtout pendant les nuits, afin que la gelée ne puisse pénétrer à l'intérieur. Toutes les fois, au contraire, que le temps est doux, on enlève toutes les couvertures, et on donne de l'air en ouvrant les châssis. Enfin, au mois de mai, lorsqu'on n'a plus de gelées à craindre, on enlève entièrement le dessus du châssis, et on laisse les plantes à découvert, la nuit comme le jour. Les ognons, cultivés de cette manière, peuvent rester pendant trois ans en terre, sans être relevés; au bout de ce temps, dans le mois de juin ou de juillet lorsque leur végétation est entièrement terminée, on les relève pour séparer les caïeux qui servent à multiplier les espèces, et on les replante dans la saison favorable comme il a été dit plus haut. La Sparaxide porte-bulbes a, sur ses congénères, l'avantage de pouvoir être encore reproduite au moyen des bulbilles qui naissent dans les aisselles de ses feuilles, et que l'on traite de la même manière que les caïeux.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. L'ovaire, le style et les stigmates. Fig. 2 et 3. Les deux folioles de la spathe. Fig. 4. La corolle fendue longitudinalement et développée.





Groseiller doré.

GROSHILLIR SCALE

11 11 1 1 1 1

Pentandrie-Mon grid . Fact "cones tree subtraces."

Fre a GL . totto, E. .

Cally $1 + igHe^{-i\phi} + igHe^{$

CARACTER STATE

RIBES rumie inerailms : fot > 13-lobete > 15-departs, globeius culis; rummis kasi fotiosis; sulge on the envisor, so the envisor of the envisor.

Processing to the St. Physics of the Architecture of the St. Physics of the Architecture of the Architectu

to the first of the second of

du se prosente de la compara de processe, qui désignait de polites figues en la compara de processe, qui désignait de polites figues en la compara de processe, qui désignait de polites figues en la compara de processe, la très-grande projecté des fiébes n'ont de certable pris de la compara de pris de la compara de processe de la compara de processe de la compara d

to be a made to the analysis of the second decided and the second second



GROSEILLER DORÉ. RIBES AUREUM. 5

Pentandrie-Monogynie. Famille des Grossulariées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, 5-fidus, coloratus. Petala 5, calyci alterna. Stamina 5, calyci inserta, ejusdem laciniis opposita. Ovarium inferum; stylo simplici; stigmate 2-fido. Bacca 1-locularis, polysperma; receptaculis 2, oppositis, seminiferis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

RIBES ramis inermibus; foliis 3-lobato-subpalmatis, glabriusculis; racemis basi foliosis; calycibus tubulosis, infundibuliformibus.

RIBES aureum. Pursh. Flor. Amer. sept. 1. p. 164. — Berol. Mem. soc. phys. gen. t. 2. f. 23. — Ker Bot. Regist. t. 125. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 3. 483. — Spreng. Syst. veg. 1. 811.

L'ox savait, par tradition, que les Arabes employaient habituellement dans leurs usages domestiques, le suc agréablement acide d'une plante de facile culture, qu'ils appelaient Ribes. On s'est imaginé que cette plante devait être l'un des arbustes que nous nommions vulgairement grossularia, et lors de la répartition méthodique des végétaux en genres clairement caractérisés, celui destiné à réunir les arbustes en question, a reçu le nom de Ribes. Mais quand, par des recherches locales, on a pu se convaincre que le Ribes des Arabes était une véritable rhubarbe qui, conséquemment, n'avait aucune ressemblance avec les groseillers, on a dû s'être repenti d'avoir changé aussi légèrement l'ancien nom reçu; et peut-être, dans le dessein de tout concilier, les Français ont-ils conservé pour leur nom générique, la traduction littérale du mot grossularia, diminutif de grossus, qui désignait de petites figues non mûres, auxquelles ressemblent beaucoup les fruits de certains groseillers épineux. Quoi qu'il en soit, la très-grande majorité des Ribes n'ont de véritable prix que par les fruits qu'ils donnent en abondance et dont nous faisons grand cas : leurs fleurs sont très-peu apparentes et dépourvues de parfum. Il n'en est pas de même du Groseiller doré : il se fait admirer dans nos jardins par la forme élégante de ses fleurs qui sont d'une belle couleur d'or mêlée de quelques nuances d'un rouge éclatant, et qui exhalent une odeur des plus suaves, analogue à celle du girofle. Cette belle espèce est originaire de l'Amérique septentrionale où elle a été découverte par MM. Bradbury et 303.

Nuttall, sur les bords du Missouri et de la Colombia. M. Nuttall l'a introduite en 1812 au jardin de Chelsea près de Londres, d'où elle a été communiquée aux divers amateurs du continent européen. Elle fleurit depuis la mi-avril jusque dans les premiers jours du mois suivant.

Le Groseiller doré est, chez nous, un arbrisseau de quatre à cinq pieds de hauteur; sa tige se divise en rameaux alternes, dont les plus jeunes sont assez grêles, roussâtres, pubescens, et garnis de feuilles pareillement alternes, longuement pétiolées, d'un vert gai, presque glabres, partagées jusqu'à moitié en trois lobes eux-mêmes dentés ou découpés à leur sommet. Ses fleurs naissent sur les rameaux d'un an, disposées, au nombre de six à dix, en petites grappes simples, feuillées en leur partie inférieure, et munies chacune, à la base de leur pédoncule propre, d'une bractée lancéolée. Leur calice est monophylle, longuement tubulé, un peu infondibuliforme, d'un jaune doré, divisé à son limbe en cinq découpures ovales-oblongues, trèsouvertes et même réfléchies en dehors. La corolle est composée de cinq pétales ovales-cunciformes, légèrement dentés à leur sommet, rougeâtres ou quelque sois à peine colorés et blanchâtres, deux fois plus courts que les découpures calicinales, et insérés à la base des sinus formés par celles-ci. Les étamines, au nombre de cinq, ont leurs filamens de la longueur des pétales, attachés dans le haut du tube du calice et devant ses divisions; leurs anthères sont ovales-oblongues, à deux loges longitudinales. L'ovaire est inférieur, ovale, surmonté d'un style cylindrique, renflé à sa base, s'élevant jusqu'à la hauteur des anthères, et terminé par un stigmate arrondi, à deux lobes peu prononcés. Le fruit est une baie ovale, noirâtre, surmontée d'une pointe particulière, formée par une partie de la base du calice et par le style persistant, de la grosseur d'une groseille ordinaire, contenant une pulpe d'une saveur légèrement amère et aromatique. Dans toutes les baies que nous avons ouvertes, nous n'avons trouvé aucune graine; elles étaient avortées.

Cette plante est très-rustique et ne paraît nullement souffrir du froid : jus-qu'ici, du moins, est-elle sortie saine et sauve de nos plus fortes gelées qu'elle a supportées en pleine terre et sans le moindre abri. Elle végète dans toute espèce de terrain, mais on a cru remarquer qu'elle se plaisait mieux dans une terre douce et un peu argileuse. On la multiplie de marcottes et de boutures, ainsi que des drageons qui poussent du pied.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La fleur fendue longitudinalement et étalée. Fig. 2. Un pétale vu à la loupe. Fig. 3. Une étamine vue de même, Fig. 4. Le pistil.





Homorocallis carulou Homorocale bleue.

"IEMEROCALLIS CÆRULEA. 2

des Asphodélées.

mpanulato, rimplici; ribus



HÉMÉROCALLE BLEUE. HEMEROCALLIS CÆRULEA. 2

Hexandrie-Monogynie. Famille des Asphodélées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx nullus. Corolla 1-petala, infundibuliformis; limbo campanulato, 6-fido. Stamina 6, basi corollæ inserta. Ovarium superum; stylo simplici; stigmate subtrilobo. Capsula 3-gona, 3-locularis, polysperma: seminibus biserialibus.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

HEMEROCALLIS foliis ovato-subcordatis, septem nerviis; floribus omnibus bracteatis, racemosis, subcernuis.

HEMEROCALLIS cærulea. Andreuw. Bot. Repos. t. 6. — Ker in Bot. Mag. n. et t. 894. — Vent. Malm. n. et t. 18. — Red. Lil. n. et t. 106. — Poir. Diet. Encyc. suppl. 3. p. 34. — Hort. Kew. ed. 2. 2. 305. — Willd. Enum. Hort. berol. 1. 389. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 2. 260.

HEMEROCALLIS lancifolia. THUNB. Act. Soc. linn. lond. 2. 335.

HEMEROCALLIS Japonica β . Willb. Spec. 2. p. 198. — Thunb. Fl. Jap. 142.

ALETRIS japonica. Thuns. Nov., Act. ups. 3. 205.

FUNKIA ovata. Spreng. Syst. veget. 2. 40.

FUNKIA cærulea. Sweet. Hort. Brit. 409.

LILIUM cordifolium. WILLD. Sp. pl. 2.84.

Les deux mots grecs ημετα, jour, et καλλος, beauté, forment l'étymologie du genre dont on trouve ici une des plus belles espèces. En général, toutes les 304

fleurs de ce genre, institué par Linné, méritent ce nom, car elles n'ont réellement qu'un jour de beauté; mais la nature, toujours prévoyante, a sans doute voulu dédommager ces plantes d'un éclat si passager, en faisant succéder un grand nombre de fleurs les unes aux autres, de manière à leur donner, en apparence, une existence de plusieurs semaines.

Les fleurs des Hémérocalles ressemblent beaucoup à celles des lis; et même dans quelques espèces (Hemerocallis flava et Hemerocallis fulva), elles s'en rapprochent tellement par la grandeur et par l'apparence des formes, que, lorsqu'on ne les examine pas avec assez d'attention, on peut être tenté de prendre ces fleurs pour celles d'un lis; mais la différence d'organisation dans leur corolle est fort grande: celle des lis est formée de six pétales distincts, qui tombent séparément les uns des autres, lorsque la fleuraison est accomplie; tandis que, dans les Hémérocalles, la corolle monopétale, partagée plus ou moins profondément, et seulement en son limbe, ne tombe point tout de suite après la défleuraison, mais reste marcescente, et persiste autour du jeune fruit aussi long-temps qu'il n'a pas acquis un volume assez considérable pour la déchirer et la forcer à le laisser libre. Ce caractère sépare non-seulement les Hémérocalles des lis, comme genre, mais les transporte dans une autre famille; Jussieu a compris ce genre parmi ceux à ovaire supère de la famille des Narcissées; après lui, on l'a placé dans les Asphodélées dont les fleurs ont toutes le même caractère, lequel sépare d'une manière positive ces deux familles que quelques botanistes ont confondues et confondent même encore l'une avec l'autre. Enfin R. Brown, dans son Prodromus floræ Novæ Hollandiæ, p. 295, a établi une nouvelle famille en faveur des Hémérocalles dont elles sont devenues le type, et il lui a donné leur nom.

On connaît aujourd'hui six espèces d'Hémérocalles, dont deux croissent naturellement dans plusieurs contrées montagneuses de l'Europe, en Suisse, en Hongrie, etc.; les quatre autres sont originaires de la Chine et du Japon. On comprend dans ces dernières l'Hémérocalle bleue, qui nous est venue de la Chine en 1790. Elle a été introduite en Angleterre par George Hibbert. Ses belles fleurs, qui paraissent en juillet et août, lui ont mérité une place distinguée dans les jardins des amateurs : c'est dommage que, comme presque toutes

celles du genre, elles s'épanouissent le matin et se ferment le soir, absolument flétries. Cette fleuraison s'effectue dans nos climats vers le milieu du mois d'août et se continue encore dans les premiers jours de septembre; mais en possédant plusieurs pieds de la plante, et en leur donnant différentes expositions pour ne les faire fleurir que les uns après les autres, on peut prolonger les jouissances pendant six semaines ou deux mois.

Sa racine, formée d'un faisceau de grosses fibres charnues, donne naissance à plusieurs feuilles assez grandes, ovales ou presque cordiformes, glabres, d'un vert gai, marquées le plus souvent de sept nervures, et portées sur des pétioles canaliculés, beaucoup plus longs que le disque. Du milieu de ces feuilles s'élève une tige cylindrique, haute d'un pied à un pied et demi, glabre, nue dans sa partie inférieure, chargée, dans la supérieure, de douze à vingt fleurs horizontales ou un peu inclinées, portées sur de courts pédoncules, munies à leur base d'une bractée ovale-lancéolée, semimembraneuse, un peu plus longue que le pédoncule. Ces fleurs sont disposées en une longue grappe terminale, elles se succèdent les unes aux autres. mais ne se conservent guère plus d'un jour ou un jour et demi. Leur corolle, d'un bleu tirant un peu sur le violet, est monopétale, tubulée dans le reste de son étendue, et partagée, jusqu'à moitié, en six divisions ovales, un peu aiguës. Les étamines, au nombre de six, ont leurs filamens blancs, filiformes, un peu plus longs que la corolle, insérés à sa base, légèrement recourbés dans leur partie supérieure, et portant à leur extrémité des anthères oblongues, violettes, vacillantes, à deux loges longitudinales. L'ovaire est supérieur, ovale-oblong, creusé de six sillons, surmonté d'un style cylindrique, plus long que les étamines, recourbé comme elles, et terminé par un stigmate velu, à trois lobes peu prononcés. Le fruit qui succède aux fleurs est une capsule ovale-oblongue, à trois loges contenant chacune plusieurs graines disposées sur deux rangs.

L'Hémérocalle bleue se plante en pot, dans un mélange de terre franche, légère, et de terreau de bruyère. On la rentre l'hiver dans l'orangerie, néanmoins elle paraît susceptible de s'acclimater en plein air, et de passer plusieurs hivers de suite dans nos plate-bandes de terre de bruyère. On la multiplie

en divisant, par éclats, ses vieux pieds à l'automne. Elle produit aussi quelquefois de bonnes graines que l'on peut semer, et dans ce cas on s'y prend d'assez bonne heure, jusque vers le milieu du printemps : on prépare de bonnes terrines avec le terreau de bruyère pur, et on les place dans une couche bien chaude; quand les jeunes plantes sont assez fortes pour être repiquées, on les disperse chacune dans un petit pot, et on les fait reprendre dans une couche de chaleur modérée, où elles peuvent rester, pour s'y fortifier, jusqu'à ce qu'on les établisse dans la serre ou dans les plate-bandes, en ayant soin, surtout pour les premières années, de les couvrir de litière à l'apparition des gelées.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Une seuille et la partie supérieure de la tige. Fig. 1. Les étamines et le pistil : les premières sont décidément attachées sur la base de la corolle, mais si près de l'insertion de celle-ci, que, lorsqu'on n'a pas soin de détacher, avec une extrême attention, la base de la corolle d'avec le réceptacle, les filamens, qui ne portent que sur cette base, paraissent tenir au réceptacle lui-même : c'est ce qui est arrivé dans l'analyse de la sleur saite pour le dessin. Fig. 2. L'ovaire, le style et le stigmate.





, Blakea trinorvia.

Melier à trois nervures.

Extrandine-Note , silver to be

9 1 2 2 2 2 4 . 5

in and a conduction of the Course of superior discolar representation of the composition of the composition

CARACTER' - CHOIFIQUES ET STOOTLINE

 $B = \{ 2.3 \}$ for the order of this continuity of the property A is a substitute A and A and A are A

Pro the Form and bein angles, coupling for the state of the second of more

There, d'après un arbitale se se la square d'antié et l'après un de l'après un de comme un témoigne se d'antié et l'après que ce d'antié et l'après d'antié et l'après d'antiè et l'après d'après d'antiè et l'après d'après d'après

た。 - 機能を機能を使いない。 - Manager Company in the common in the

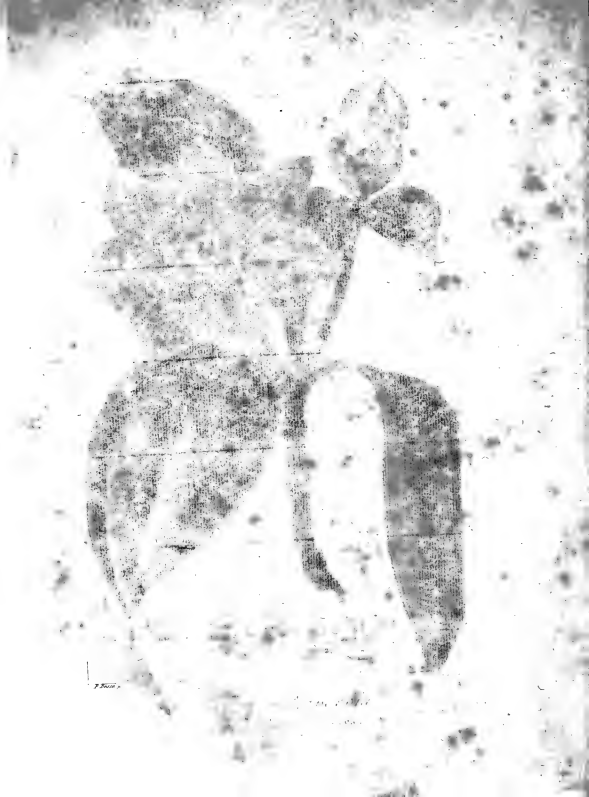
to manufacture to a some and the some and th

les books des misseaux et uns le lieux hanne une misseaux l'une parté en Europe, en 1789 par su Pian l'une de selvesonnes le plant en sides activement le plant et sides

orres chaudes.

a conest fache d'are se jeunesse, et :.

ate cosmes; mais develored this co



MÉLIER A TROIS NERVURES. BLAKEA TRINERVIA. 5

Décandrie-Monogynie. Famille des Mélastomées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 6-phyllus. Corolla 6-petala. Stamina 12; filamentis erectis; antheris in annulum concatenatis. Ovarium superum, disco lobo coronatum. Capsula 6-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

BLAKEA caule fruticoso, foliis ovato-oblongis, trinerviis; floribus hexapetalis, axillaribus.

BLAKEA trinervia. Linn. Fil. Suppl. 246. — Lam. Dict. Encyc. 4. p. 60. — Willd. Spec. 2. p. 845. — Bot. Mag. n. et tab. 451. — Hort. Kew. ed. 2. 3. 143. — Swartz Observ. 188. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 3. 195. — Spreng. Syst. veget. 2. 457. — Dum.-Cours. Botan. cultiv. ed. 2. 5. 411. BLAKEA fruticosa. Browne Jam. 323. t. 35.

Patrice Browne, médecin anglais, employé en cette qualité à la Jamaïque, et auteur d'une histoire civile et naturelle de cette île, a institué le genre Blakea, d'après un arbuste nouveau qu'il avait découvert aux Antilles ; il l'a dédié à M. Martin Blake, d'Antigua, comme un témoignage d'amitié et de reconnaissance, pour l'intérêt que ce généreux protecteur de toutes les sciences, avait spécialement pris au succès de l'histoire de la Jamaïque. Les botanistes français auraient dû partager les sentimens louables de P. Browne, en traduisant littéralement le mot Blakea, plutôt que d'exhumer le vieux mot français Mélier, par lequel on désignait vulgairement le néflier commun, Mespilus germanica. Nous ne voyons pas le motif qui a pu suggérer le rétablissement de ce nom, car il n'y a aucune analogie entre notre plante et le néflier; et la crainte seule de contribuer à embrouiller la synonymie nous a décidé à nous conformer à ce que nous avons trouvé établi. Ce genre se compose maintenant d'une quinzaine d'espèces, toutes de l'Amérique méridionale. Le Mélier à trois nervures croît naturellement à la Jamaïque, où on le trouve sur les bords des ruisseaux et dans les lieux humides et ombragés. Il a été apporté en Europe, en 1789, par sir Hinton East. Ses belles fleurs roses, qui paraissent en juillet et août, en font un des arbrisseaux les plus agréables de nos serres chaudes.

Sa tige est faible dans sa jeunesse, et ne peut se soutenir qu'en s'appuyant sur les plantes voisines; mais devenant plus robuste en grandissant, elle 305.

peut alors se tenir droite d'elle-même, et s'élever ainsi, dans son pays natal, à la hauteur de douze à quinze pieds, en se divisant en un grand nombre de rameaux faibles et étalés. Les feuilles sont opposées, portées sur de courts pétioles, ovales ou ovales-alongées, pointues, entières, coriaces, marquées de trois nervures longitudinales, saillantes en dessous, et d'un grand nombre d'autres nervures plus petites, anastomosées entre elles. Les fleurs sont axillaires, solitaires, grandes, d'une belle couleur rose, larges de deux pouces et demi à trois pouces. Leur calice est composé de six folioles ovales, concaves: quatre intérieures, opposées en croix, et deux plus larges, extérieures, placées sur un second rang. La corolle est formée de six et quelquefois de sept pétales ovales-cunéiformes, un peu épais, insérés sur un disque concave, évasé, à six ou sept lobes, et qui couronne l'ovaire. Les étamines, au nombre de douze lorsqu'il y a six pétales, et de quatorze quand il y en a sept, ont leurs filamens aplatis, redressés, insérés au-dessous des pétales sur la partie interne du disque, et portant à leur sommet des anthères ovales, presque triangulaires, comprimées, à deux loges, adhérentes les unes aux autres par leur bord inférieur, formant entre elles une sorte d'anneau. L'ovaire est supère, couronné par le disque déjà décrit, surmonté d'un style cylindrique, droit, plus long que les étamines, terminé par un stigmate simple. Cet ovaire est à six ou sept loges, qui contiennent chacune un très-grand nombre d'ovules.

Ce bel arbrisseau demande beaucoup de chaleur et une terre douce et substantielle, que l'on renouvelle ordinairement deux fois l'année; on substitue un pot un peu plus grand à celui dont on vient d'enlever la plante, parce que celle-ci faisant beaucoup de racines, exige cette précaution. Les arrosemens doivent être assez fréquens, surtout à l'époque de la plus forte végétation. Les moyens de multiplication se bornent, pour nos climats, aux marcottes et aux boutures; on ne peut songer aux semis que lorsqu'on a réussi à se procurer des graines du pays natal. Les marcottes prennent facilement, surtout lorsqu'on enfonce l'arbrisseau entier dans une couche chaude; il en est de même si on plie ses branches dans des pots élevés. Quant aux boutures il faut, pour les faire, saisir l'époque de l'entrée en végétation, et les étouffer sous des cloches, sur une bonne couche ombragée.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le disque, un pétale, les étamines et la partie supérieure du style. Fig. 2. L'ovaire avec le disque dont il est environné et qui lui est adhérent; le style,

	•	
	•	
•		



Eutoque Multiflera!.
Eutoque Multiflere.

Cally 5-partines class we edentiale the section was compacted to the section. Show that the section of the section is

Capsula ovala, valy. 196 sestante browns, who expresses, we call a notice comme

The second secon



EUTOQUE MULTIFLORE. EUTOCA MULTIFLORA. O

Pentandrie-Monogynie. Famille des Hydrophyllées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-partitus sinubus edentulis. Corolla monopetala, hypogyna, campanulata, 5-loba. Stamina 5, imá basi corollæ inserta, lobis alterna. Ovarium ovatum uniloculare, pilosum, placentis duabus parietalibus. Capsula ovata, calyce persistante brevior, subcompressa, acuta, pilosiuscula, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

EUTOCA caule erecto, ramoso; foliis linearibus scabris, inferioribus tripartitis, pinnatifidisve; racemis secundis multifloris; capsulis ovatis; stylo hirsuto-bifido.

EUTOCA multiflora. Dougl. in Lond. horticult. soc. act. 1826.

En établissant la petite famille des hydrophyllées, qui, jusqu'à présent, ne se compose que d'individus originaires du nouveau continent, sir R. Brown y avait indiqué la place d'un genre nouveau qu'il n'avait pu encore étudier assez parfaitement pour en tracer invariablement les caractères. Depuis, la découverte d'une espèce à ajouter à ce genre n'a plus laissé à Brown la moindre incertitude, et le genre fut créé par lui, sous le nom d'Eutoca, dérivé du mot grec eutores, qui signifie fertile. Les motifs qui ont porté le célèbre botaniste anglais à adopter cette dénomination générique, paraissent se trouver dans la grande quantité de graines que renferment les capsules de toutes les Eutoques qu'il a été possible d'observer. L'espèce dont nous 306.

offrons ici la figure et la description, fut la troisième que l'on plaça dans le genre; elle est très-abondante dans les terrains secs et arides qui constituent la majeure partie du sol des contrées du nord-ouest de l'Amérique septentrionale, vers l'immense vallée d'Oregan. Elle y a été trouvée par M. Douglas, qui, en 1826, en fit parvenir des graines à la Société d'Horticulture de Londres. Ces graines, semées l'année suivante dans le jardin de Chiswich, ont levé assez promptement pour que, dès la fin du mois de mai, la sommité de chaque plante formât un thyrse élégamment fleuri.

La tige de l'Eutoque multiflore est droite, pubescente et susceptible de se diviser, dès sa base, en plusieurs rameaux; sa consistance est assez forte pour la faire ranger parmi celles que l'on nomme sous-ligneuses. Les feuilles sont poilues, un peu rudes et sessiles : les supérieures linéaires, presque entières, les inférieures plus profondément divisées en trois parties, ou pinnatifides. Les fleurs sont réunies en bouquets ou corymbes terminaux d'un bleu pâle qui se nuance de pourpré vers l'extrémité des lobes. La corolle est monopétale, hypogyne, campanulée, à cinq lobes droits, arrondis : le tube est garni à sa base de dix écailles réunies par paires et opposées aux lobes. Les étamines sont insérées à la base de la corolle et alternent avec ses lobes; les filamens sont filiformes, un peu plus longs que la corolle, brièvement velus et couronnés chacun par une anthère ovale, en cœur, s'ouvrant longitudinalement en deux loges qui contiennent un pollen sphérique, très-glabre. L'ovaire est ovale, uniloculaire, poilu, surmonté d'un style également poilu, bifide et couronné de deux stigmates simples; cet ovaire renferme un grand nombre de petites semences oblongues et réticulées.

Tous les terrains conviennent à cette plante qui est annuelle; on la sème de très-bonne heure, même avant la cessation des gelées, soit en pôt, soit sur place, à l'exposition du plein soleil; dans le courant d'avril elle commence déjà à donner ses fleurs. On a observé que dans le sol généreux des jardins elle acquérait beaucoup de force et de taille, mais aux dépens de la beauté de ses fleurs. Les graines qui s'échappent de ses capsules en été, produisent spontanément des jeunes plantes l'année d'après.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Elle représente une sommité fleurie de l'Eutoque multiflore. A côté se trouve, indiquée au trait, une feuille inférieure.

	'		
•			
		,	
	•		



(Digitalis) Camariensis Digitale des Canaries.

Office Distance PROTECTION

Didynamie-Angiespermie. Famille des Screplularinen.

dia conference, and a

Cale v. 5. artitus, Corolla carry o indata, com serves, 5 Bla. Cop. A so & 2.00 vers on

COMPAGNES SERVED OF COMPANIE.

 DIGITALIS californing dealers from a letter on place hilled a father misser has been as letter or her.

Justin 186 Sun Assent Susses of a William State of the Dear 186 Albert 1820 1822 1824 GES Visual 1865 And Assent Company the Sun Assent Company to the Library Company to the Library Company Company to the Library Company to the Library Company Company to the Library Company Company to the Library Company Company Company to the Library Company Company Company to the Company Compan

For Digitale des Canaries est couraite depuis fort forgeton por visco 1638 on la trouveit entitiere, en Ampleton des.



DIGITALE DES CANARIES. DIGITALIS CANARIENSIS.

Didynamic-Angiospermie. Famille des Scrophularinées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-partitus. Corolla campanulata, ventricosa, 5-fida. Capsula orata, 2-locularis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

DIGITALIS calycinis foliolis lanceolatis, corollæ acutæ labio superiore longiore bifido; inferioris lobis lanceolatis subæqualibus, foliis lanceolatis serratis, caule fruticoso.

DIGITALIS canariensis. Linn. Spec. pl. 2. 868.—Mill. Ic. 1. 60. t. 120.
—Willd. Sp. pl. 3. 288.—Hort. Kew. 2. 346.—Id. ed. 2. 4. 30.—Spreng.
Syst. veget. 2. 789.—Lam. Diet. Eneye. 2. 280.—Id. Illust. 1. 525. f. 2.
— Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 3. 121.—Ker* Bot. Reg. 48.

DIGITALIS acanthoïdes, Canariensis, frutescens; flore aureo. Commel. Hort. 2. p. 105. tab. 53. — Raj. Supp. 398.

DIGITALIS affinis canariensis, solidaginis acutis foliis leviter pilosis, flore aureo cucullato. Pluk. Alm. 40. t. 325. f. 2.

GESNERIA, foliis lanceolatis, serratis: pedunculo terminali, laxè spicato. Hort, Cliff. 318.

La Digitale des Canaries est connue depuis fort long-temps en Europe, car déjà en 1698 on la trouvait cultivée, en Angleterre, dans les jardins de la duchesse de Beaufort.

Plukenet et Commelin sont, à ce qu'il paraît, les premiers qui aient fait mention de cette belle plante, qui est devenue l'objet des soins de l'amateur, comme du botaniste: ses fleurs commencent à s'épanouir vers la fin du mois de mai.

Sa tige vivace, unique, haute d'environ cinq pieds, ligneuse, cendrée, le plus ordinairement nue et simple dans le bas, est herbacée, brune et feuillée dans le haut où encore elle pousse quelquefois deux ou trois rameaux, garnis, comme l'est sa moitié supérieure, de feuilles alternes, sessiles, longues de près de quatre pouces, lancéolées, aiguës, finement dentées en scie, vertes et lisses en dessus, plus pâles et duveteuses en dessous. L'extrémité de la tige et celle des rameaux s'alongent en un épi long de sept à huit pouces, simple, mais accompagné quelquesois d'un ou deux plus petits épis partant de la base du principal; ils sont composés de fleurs nombreuses, alternes, horizontales, assez grandes, un peu semblables, pour la forme, à celles de l'acanthe, et représentant en quelque sorte une gueule béante : les fleurs du bas s'ouvrent les premières. Toutes consistent en un calice à cinq divisions longues, aiguës, persistantes; en une corolle d'un beau jaune orangé, caduque, monopétale, à deux lèvres, dont la supérieure, courbe, et partagée en deux lobes à son extrémité, se prolonge au delà de l'inférieure qui a trois lobes aigus, et dont celui du milieu est plus long et réfléchi. Des quatre étamines, deux sont plus courtes; leurs filets attachés au bas de la corolle sont libres du reste, mais appliqués à la lèvre supérieure dont ils suivent la courbure. Au milieu des anthères on aperçoit le style qui est persistant et dont la base est assise sur une capsule ovale, à deux loges.

On tient toujours cette plante en pot, parce qu'il faut la serrer l'hiver en orangerie, quoiqu'elle puisse supporter trois ou quatre degrés de froid sars périr. On la met le plus près possible du jour, afin d'éviter tout étiolement qui, sans cette précaution, ne manquerait pas d'arriver et d'emporter la

plante.

On peut la multiplier de boutures qu'il faut faire comme celles de la giroflée jaune, c'est-à-dire, en détachant de dessus la tige les petits rameaux qui y naissent quelquefois, et que l'on met dans un pot plein de terre de bruyère et qu'on place à l'ombre, sur une couche tiède; ou bien l'on en sème les graines aussitôt après leur maturité, ou plus tard en mars suivant, dans une terrine et en terreau de bruyère, sous châssis. On repique le plant lorsqu'il est devenu assez fort; à la seconde année, époque où il donne ses premières fleurs, il peut avoir acquis trois pieds de haut.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice contenant l'ovaire surmonté par le style. Fig. 2. La capsule coupée transversalement. Fig. 3. La corolle déployée avec les étamines.





P Beera piny

Inomathica junious Anomathèque joncée.

Le Jerne, sculp

ANOMATHEQUE JONCEL LINGULTERICA JUNCELL 2

Trandrie-Sanogynie, Pounde des brider.

work dull of NIL of 1.

Spatha 2-rateis. Corolle toppo reteriformis, irregularis. Stanina 3. Constantingierom south serge of a sequential 2-rateis. Company of a promova, 3-local arise program of

CARACIEROS SINGEFIQUES DE SYNOSYMIE.

.. ANOMATHEGA follis lanc clutte, glabris; cuimo gravili, rumos; , finilios seemelis,

ANOMATHEEA juncture, Kee in Annals of Bat. 1, p. 227. — In I ideaon and Albert Key Transial Proceedings Spiron, July 1975 LAPELROUSE general Kee da Bot. Mag. n. et t. 606.

2007. Can favor Same Sp. - White Specified 207. - Van Rome.

LILI spherta, Bosca, Prodr. fl. cap. L. Van Mann. 2, 27 - 7 20 a. S. a.

From the Sentent profound in the profit, or Mount or Sent Syster out.

I live and polyetrelles, Assessed, Repost n. et t. 66.

1. THOLUS Me me do. Lee Day Son & 2. 127.

* EADIOLUS amabilis, Sarven, Proux, hort, chop, altern, 4.

GEADIOLUS paniculatus, Varson, S. J. p. 1, 45, — Gener. et San. Syst. rand, 1, 423.

ADIOLUS excisus, Jacq. Hert. Schien. A. 481. -- Room, et Ser. Syst.

The entire est a bound in received the driving for the second of the contract of the contract



Triandrie-Monogynie. Famille des Iridées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Spatha 2-valvis. Corolla hypocrateriformis, irregularis. Stamina 3. Ovarium inferum; stylo simplici; stigmatibus 2-partitis. Capsula papilloso-pruinosa, 3-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

ANOMATHECA foliis lanceolatis, glabris; culmo gracili, ramoso; floribus secundis.

ANOMATHE CA juncea. Ker in Annals of Bot. 1. p. 227.—Ib. Iridearum genera. 112.—Hort, Kew. ed. 2. vol. 1. p. 90.—Spreng. Syst. veg. 1. 148. LAPEYROUSIA juncea. Ker in Bot. Mag. n. et t. 606.

IXIA excisa. Linn. Supp. 92. — Willd. Spec. pl. 1. 207. — Vahl Enum. 2. 69.

IXIA emarginata. Vahl Enum. 2. 70. — Lam. Diet. Encyc. 3. 342. — In. Illust. 1, 112. — Roem. et Sch. Syst. veget. 1. 395.

IXIA spicata. Burm. Prodr. fl. cap. 1. Vahl Enum. 2. 77. — Roem. et Sch. Syst. veg. 1. 403.

IXIA gawleri, Schrad, n. journ, iv. B. p. 67. — Roem, et Sch. Syst. veget. 1. 395.

GLADIOLUS junceus. Lin. fil. Suppl. 94. — Thunb. Diss. n. 18. — Id. Prod. 8. — Willd. Sp. 1. 217. — Lam. Dict. Encyc. 2. 725. — Red. Lil. n. et t. 141. — Vahl Enum. 2. 104. — Persoon Syn. 1. 46. — Roem. et Sch. Syst. veget. 1. 429.

GLADIOLUS polystachius. Andrew. Repos. n. et t. 66.

GLADIOLUS marmoratus. Lam. Diet. Encyc. 2. 727.

GLADIOLUS amabilis. SALYSB. Prodr. hort. chap. allert. 4.

GLADIOLUS paniculatus. Persoon Synop. 1. 45. — Roem. et Scn. Syst. veget. 1. 423.

GLADIOLUS excisus. Jacq. Hort. Schæn.. t. 491. — Roem. et Sch. Syst. veget. 1, 442.

Après avoir été admise successivement dans les genres ixie, glayeul et lapeyrousie, cette espèce constitue enfin à elle seule le genre Anomathèque. 308.

Ce genre a été institué par M. Bellenden-Ker, sous une dénomination formée de α , privatif, de $\nu \rho \mu z_{\xi}$, ordre, règle, et de $\theta_{\eta \times \eta}$, étui, enveloppe, ce qui exprime une enveloppe irrégulière, parce que cette plante est, parmi les iridées, la seule dont la capsule soit recouverte de petites aspérités, disposées sansordre, à sa surface. L'Anomathèque joncée est originaire du Cap de Bonne-Espérance; on la cultive en Europe depuis vingt-cinq ans environ. Elle fleurit en mai et juin.

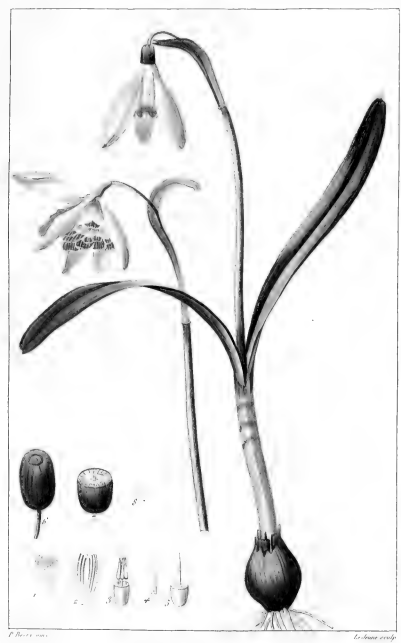
La racine de cette plante est presque globuleuse, de la grosseur d'une petite noisette; elle donne naissance à une tige cylindrique, droite, rameuse, haute de huit à dix pouces, garnie en sa partie inférieure de feuilles lancéolées, ensiformes, glabres, engaînantes à leur base, aiguës à leur sommet. Les fleurs sont d'un rose vif, sessiles le long de la partie supérieure de la tige et des rameaux, disposées en épis lâches, et tournées du même côté. Chacune d'elles sort du milieu d'une spathe de deux folioles à peine plus longues que l'ovaire, dentées à leur sommet; elle est composée, 1° d'une corolle monopétale en forme de soucoupe, à tube court, ayant son limbe partagé en six découpures ovales-oblongues, un peu irrégulières; 2° de trois étamines à filamens courts, redressés vers les trois divisions supérieures de la corolle, portant à leur sommet des anthères oblongues, légèrement inclinées; 3° d'un ovaire un peu anguleux, surmonté d'un style trifide à sa partie supérieure, et terminé par trois stigmates arrondis. Le fruit est une capsule arrondie, presque triangulaire, faiblement tuberculée en sa surface, à trois valves et à trois loges, qui contiennent plusieurs graines.

On plante l'Anomathèque joncée en pot, dans du terreau de bruyère, afin de la mettre pendant l'hiver dans la serre tempérée, ou bien on la place sous le châssis destiné aux ixies; elle se multiplie par ses caïeux qu'on obtient en relevant le bulbe principal dans le courant de juillet, lorsque la fanc est entièrement flétrie; on ne la remet en terre qu'à la fin de l'automne.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une capsule entière. Fig. 2. Une capsule coupée horizontalement au sommet, pour montrer qu'elle est divisée en trois loges. Fig. 3. Une graine vue séparément. Fig. 4 et 5. Folioles de la spathe. Fig. 6. La corolle développée et laissant voir l'insertion des étamines. Fig. 7. Le pistil de grandeur naturelle. Fig. 8. Le style et les stigmates vus à la loupe.





Galanthus nivalis.

Galanthe perce-neige.

- GALANTRE PERSONALION, COMMINIMUS AND OTHER

A lander but the end of the state of the end

CARRELL OF CONTRACT

Potala tria, concern Nevas lance petril remove perros, energe . . . Stamp simpler.

Contract to the contract of th

+ GATANTALOS for a back horse of the place of the morphy of form that all particles of the property of the pro

GACANTE (S. nivalis, Landerson, W. 1991) - 10 quality, Land, 380, -- Spaces, Systems of Society, 1991 - 10 quality, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995

NATICISSO-LECCOTOM tribilium in a service de sur est. Source 1. Source 1. Source 2. So

LET CUITIN, Loss, That, Cliff, TW.

It is massive, by a process over the control of the condition of the condi



Hexandrie-Monogynie. Famille des Amaryllidées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Petala tria, concava. Nectarium ex petalis tribus, parvis, emarginatis. Stigma simplex.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

GALANTHUS foliis linearibus obtusis planis; scapo unifloro; flore nutante; petalis alternis cordatis.

GALANTHUS nivalis. Linn. Spec. 413. — Willd. 2. 29. — Jacq. Fl. Aust. tab. 330. — Spreng. Syst. veget. 2. 48. — Loisel. Fl. Gall. p. 189. — Hall. Helv. n. 1253. — Smith Engl. bot. 19. — Redouté Liliac. 200. — Hort. Kew. ed. 2. 2. 211. — Lam. Dict. Encyc. 5. 173.

NARCISSO-LEUCOIUM trifolium majus. Tournef. Instit. 387. — Boerha. Ind. hort. Luqd. 2. 147.

LEUCOIUM. Linn. Hort. cliff. 135. — Hort. upsal. 74.

LEUCO-NARCISSOLIRION paucioribus floribus. Lobel. Ic. 123.

LEUCOIUM spatha uniflora. Lam. Fl. franç. 3, 499. — Hoffm. Germ. 114. — Scop. Carn. 2, n. 392.

LEUCOIUM vernum. Mill. Dict. 1.—Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 2. 285.

LEUCOION bulbosum triphyllon; Dod. Pempt. 230. — EISTÆT. Hort. clas. hyb. f. 1. fig. 3. — Id. Coron. 202. — Trifolium minus; Bauh. Pin. 56. — Præcox minus; Clus. Pann. 180, 181, 182. — Rudb. Elys. 2. p. 95. f. 1. ERANGELIA. Renealm. Spec. 97. tab. 96.

VIOLA alba bulbosa fuschii. Dalech. Hist. 2. p. 1527.

Malgré son faible éclat, il est peu de fleurs dont l'apparition cause des sensations aussi agréables que celles que l'on éprouve à la vue du Galanthe perce-neige; c'est le précurseur du printemps qui vient annoncer le départ des frimats; et son bouton verdoyant, qui s'élance au-dessus de l'éblouissant tapis, est le présage du vert nouveau dont la campagne va se colorer. Le genre Galanthus a été institué par Linné; ce nom, formé des deux mots grecs $\gamma \alpha \lambda \alpha$, lait, et $\alpha \nu \theta o \varepsilon$, fleur, exprime que cette fleur a la blancheur du lait. Pendant long-temps ce genre n'a été composé que d'une seule espèce, mais, en 1818, une seconde (G. plicatus) a été découverte 309.

dans les parties asiatiques de la Russie par le professeur Fischer. Quant à notre Perce-Neige, elle croît spontanément dans les bois et dans les prés ombragés et montagneux de la France, de l'Italie, de l'Allemagne, etc.; elle a été transportée avec raison dans les jardins, non pas pour l'éclat ou la grande apparence de ses fleurs, mais à cause de leur précocité; on en voit dès le mois de janvier, lorsque l'hiver est doux; le plus ordinairement elles ne se montrent qu'en février.

Le bulbe du Galanthe perce-neige est assez petit et un peu alongé; il consiste en tuniques concentriques dont l'extérieure est de couleur de châtaigne; il est garni à sa base de racines blanches et charnues; il en sort une tige presque aussi grosse que lui, formée par une membrane verdâtre, renfermant deux feuilles ouvertes, étroites, planes, qui embrassent la hampe. Celle-ci, haute de six à sept pouces, verte, comprimée, se termine par une spathe foliacée, longue, étroite, d'où sort un pédoncule courbe auquel pend une fleur solitaire à six pétales, dont trois extérieurs beaucoup plus grands, oblongs, concaves, entiers, blanes, et trois intérieurs beaucoup plus petits, taillés en cœur à leur sommet, blancs, rayés de vert en dedans, et avec une tache verte et cordiforme en dehors; formant une espèce de tube évasé au milieu duquel est un style filiforme, entouré de six étamines dont les anthères jaunes sont en forme de fer de flèche alongé. Le germe vert et infère ressemble d'abord à un cul de volant : il devient une capsule oblongue, arrondie, à trois loges polyspermes.

Une terre fraîche et non fumée, et une situation qui ne soit pas trop exposée au soleil, sont les seuls besoins de la Perce-Neige qui se multiplie abondamment par ses caïcux. Mise en touffe elle fait un assez bon effet, parce qu'alors ses fleurs, plus rassemblées, se font remarquer davantage. Tous les trois ou quatre ans, on profite de l'époque où les feuilles sont fanées pour séparer les caïcux.

L'espèce à fleurs doubles est un peu plus délicate; il lui arrive quelquefois de fondre lorsqu'on laisse trop grossir ses touffes. Ses fleurs sont plus tardives d'une quinzaine.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

A côté de la plante entière du Galanthus nivalis à fleurs simples, se trouve une autre hampe terminée par une fleur double ou pleine. Fig. 1. Un des trois pétales intérieurs, Fig. 2. Un des pétales extérieurs. Fig. 3. L'ovaire et les étamines. Fig. 4. Une étamine vue séparément. Fig. 5. L'ovaire et le style. Fig. 6. La capsule entière. Fig. 7. La même coupée transversalement. Fig. 8. Une graine vue séparément.





Canarina Campanillata.
Canarine Campanulée.

TO UNE CAMPANICÁR CAMPANAS CHIMINELLES

Hexandrie-Monogynie fan de de Care arrecente.

Tys 6-phyllus, Corolla for tela, company betw 6-filla. Su anno te pennits hasi lationibus. Gene una enjerum, sugar imporent surgicult ento, 6-partito. Capsula C-la ento.

CARACTERES CENTRAL TS 17 SYSTEM HIT.

MNARINA folias l'asterio de la literatura de la companya della com

The cone l'avait jugé, ain, and a process of houses the process of a process of a process of houses the process of a process of the process of a process of the process of a process of the process of th



Canarmo Campendae.

CANARINE CAMPANULÉE. CANARINA CAMPANULA. 24

llexandrie-Monogynie. Famille des Campanulacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 6-phyllus. Corolla 1-petala, campanulata, 6-fida. Stamina 6; filamentis basi latioribus. Ovarium inferum; stylo simplici; stigmate clavato, 6-partito. Capsula 6-locularis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CANARINA foliis hastatis, oppositis ternisve; floribus solitariis, pedunculatis, cernuis.

CANARINA campanula. Linn. Mant. 225 — WILLD. Spec. 2. p. 241. — Lam. Diet. Eneye. 1. p. 598. — Lam. Illust. t. 259. — Curt. Bot. Mag. n. et t. 474. — Spreng. Syst. veget. 2. 135. — Hort. Kew. 1. 480. — Id. ed. 2. 2. 315. — Dum.-Cours. Botan. cultiv. ed. 2. 3. 519.

CAMPANULA Canariensis. Linn. Spec. ed. 2. p. 238.

CAMPANULA Canariensis, Atriplis folio, radice tuberosà. Tourner. Inst. 109.

CAMPANULA Canariensis regia, seu Medium radice tuberosa, foliis sinuatis, casiis, Atriplis amulis, ternis circa caulem ambientibus, flore amplo pendulo, colore flammeo rutilante. Pluk. Alm. 76. t. 276. f. 1.

CAMPANULA foliis hastatis dentatis, caule determinaté folioso. Linn. Hort. Cliff. 65. t. 8.

Au premier aspect, l'on prendrait cette plante pour une campanule : Linné lui-même l'avait jugée ainsi; mais s'apercevant bientôt de son erreur, il a dû former un genre nouveau que le caractère pris du nombre des étamines, éloignait non-seulement des campanules, mais encore de la classe dans laquelle doivent se trouver ces plantes, suivant le système sexuel. Linné a nommé le genre nouveau Canarina, parce que la seule espèce qu'il y a admise et qui le compose encore aujourd'hui, est originaire des îles Canaries. Il y a près d'un siècle et demi que cette jolie plante est cultivée dans les collections de botanique et d'amateurs où sa fleuraison, qui s'opère assez difficilement et toujours pendant l'hiver, contribue grandement à la décoration de la serre tempérée, à une époque où les fleurs sont le plus rares.

La racine de cette plante est tubéreuse, en forme de fuseau; elle donne naissance à une tige cylindrique, lisse, noueuse, haute de trois à quatre pieds, et divisée en rameaux opposés ou ternés. Ses feuilles sont de même opposées ou ternées, hastées, inégalement dentées en leurs bords, glabres. molles, d'un vert un peu foncé en dessus, un peu glauque en dessous, portées sur d'assez longs pétioles. Ses fleurs sont moyennement grandes, veinées de rouge, solitaires sur des pédoncules courbés en bas, et disposés dans les bifurcations des rameaux supérieurs. Chaque fleur est composée, 1º d'un calice de six folioles étroites-lancéolées, glabres, persistantes; 2º d'une corolle monopétale, campanulée, ayant son bord partagé en six lobes ovales-pointus; 3º de six étamines plus courtes que la corolle, à anthères oblongues, plus grandes que leurs filamens qui sont élargis et arqués à leur base; 4º d'un ovaire inférieur, surmonté d'un style cylindrique, assez court, terminé par un stigmate velu, en forme de massue, et partagé en six divisions. Le fruit est une capsule obtuse, à six angles et à six loges contenant chacune plusieurs petites graines.

Il faut a la Canarine une terre substantielle et légère, très-peu d'arrosemens en été qui est, pour elle, la saison du repos. Vers l'automne, dès qu'elle commence à pousser, on doit hâter sa végétation en la plaçant sous un châssis, avant de la rentrer dans la serre tempérée où on lui procure le plus de lumière possible. Comme elle est tout l'hiver en sève, et que sa fleuraison commence ordinairement en janvier, il faut avoir soin de l'entretenir dans cette période végétative, et cependant la fortifier par le contact d'un air chaud, afin qu'elle ne s'épuise pas de suite ou qu'elle ne languisse point dans l'étiolement. Elle ne mûrit pas ses fruits dans nos contrées, conséquemment on ne peut la multiplier que par l'éclat des racines qu'il ne faut replanter qu'après les avoir laissé sécher pendant quelque temps, parce que si l'on ne prenait pas cette précaution, le suc laiteux qui découle des plaies faites à ces racines, pourrait les faire pourrir. Les nouvelles plantes seront mises dans des pots que l'on portera aussitôt sous des châssis ombragés, et qu'on n'arrosera que lorsque la terre sera sèche. Cette opération se fait au mois d'avril, immédiatement après que la tige florifère est flétric.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une étamine, Fig. 2. La fleur sans la corolle. Fig. 3. L'ovaire, le style et le stigmate.





I Bessa pina.

Gulifia Gallica . Túlipe Gallique.

Dennel soulp

Addition to the Same Property of

Seconday - May a suit

A superior of the last of the superior of the

ter and the second services of the second services of the second services of the second services of the Taline services proceed to service of the Taline services processes the services of th

The transport of the second of



TULIPE GALLIQUE. TULIPA GALLICA. 2

Hexandrie-Monogynie. Famille de Tulipacies.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx nullus. Corolla campanulata, è 6 petalis ovato-oblongis. Stamina 6: filamentis subulatis, brevibus; antheris oblongis. Ovarium superum. oblongum, subtrigonum; stigmate sessili, 3-lobo. Capsula 3-gona, 3-valvix. 3-locularis. Semina numerosa, semiorbicularia, 2-serialia.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

TULIPA bulbo non reptante; caule unifloro glabro; foliis lanceolatolinearibus, canaliculatis; flore erecto, luteo; petalis acutis, apice hirsutis, filamentis basi lanatis.

TULIPA Gallica. Delaunay, Herb. gener. 160.

TULIPA minor lutea Gallica. BAUH. Pin. 63. — Tourner. Instit. 376 (synonymis confusis).

La Tulipe gallique, que l'on avait regardée comme une simple variété de la Tulipe sauvage, Tulipa sylvestris, L., a été érigée en espèce par M. Mordant-Delaunay, en 1811; et ce fut d'après des doutes que lui avait soumis M. Robert, jardinier en chef au jardin de la marine royale à Toulon, en lui envoyant quelques bulbes de cette Tulipe qu'il avait observée sauvage sur plusieurs points de la Provence. En effet, lorsqu'on étudie attentivement les caractères de la Tulipe gallique, on s'aperçoit bientôt qu'ils diffèrent assez de ceux de la Tulipe sauvage, pour ne pas permettre de conserver plus long-temps réunies ces deux espèces. Cette Tulipe fleurit, en Provence, à la fin de février ou au commencement de mars; dans le nord de la France et dans la Belgique, ses fleurs commencent à paraître seulement un mois plus tard. En général, elle fait peu d'effet dans les jardins et les parterres; elle n'est

311.

même cultivée que par les amateurs qui tiennent à posséder une collection complète des espèces de ce genre, du reste fort brillant et digne des soins particuliers dont il est l'objet.

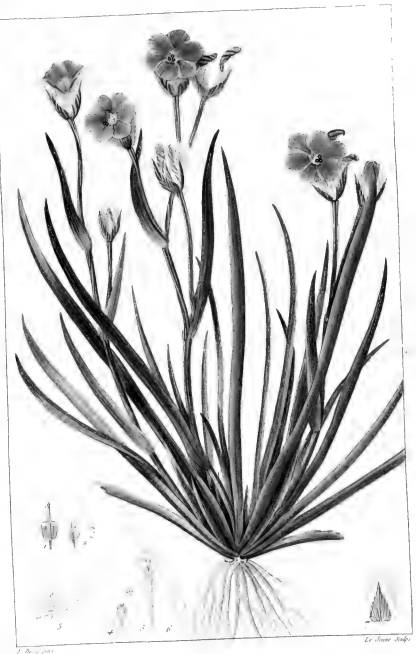
Son bulbe est ovale-arrondi, de la grosseur d'une très-forte aveline; il ne produit point de rejets traçans; il donne seulement naissance à une tige cylindrique, droite, glabre, haute de six à huit pouces, terminée à son sommet par une seule fleur redressée. La partie inférieure de cette tige est garnie de trois à quatre feuilles sessiles, alternes, plus longues que la tige elle-même, linéaires-lancéolées, pliées en gouttière, glabres, d'un vert glauque. La fleur est composée, 1° de six pétales ovale-oblongs, aigus, velus à leur sommet, d'une belle couleur jaune, trois d'entre eux un peu plus extérieurs, plus étroits et verdâtres en dehors, les trois intérieurs chargés, en leur face postérieure, d'une nervure verdâtre; 2° de six étamines à filamens un peu inégaux, subulés, cotonneux à leur base; 3° d'un ovaire supérieur, triangulaire, à angles arrondis, surmonté d'un stigmate sessile, à trois lobes. Le fruit est une capsule triangulaire, à trois valves, à trois loges contenant un grand nombre de graines comprimées, semi-orbiculaires, disposées sur deux rangs.

Le mode de culture à employer pour la Tulipe gallique, est semblable à celui de toutes les autres espèces; c'est-à-dire, que l'on plante les bulbes dans une terre légère, riche de detritus de végétaux, vers la mi-octobre, et qu'on les abandonne ensuite à une croissance spontanée, les préservant, autant que possible, d'un excès d'humidité. On les enlève de terre après la fleuraison, aussitôt que la fane commence à se dessécher; on en sépare de suite les caïeux et on les conserve jusqu'à l'époque de la replantation, dans un endroit sec et aéré. Il arrive presque toujours que les caïeux suffisent à la propagation de l'espèce, néanmoins on peut également l'effectuer par le moyen des semis, moyen beaucoup plus long, puisqu'il ne fournit des bulbes capables de porter fleurs qu'au bout de cinq ans. Ces semis s'opèrent en terrines, et la remière année, l'on sépare les jeunes bulbes pour les replanter immédiatement en pots ou en planches.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le bulbe et la partie inférieure de la tige. Fig. 2. La tige avec la fleur deployée, même plus que nature. Fig. 3. La fleur entr'ouverte.

,			
	٠.		



Aristea cyanea.

Triand, Mo ozypa. Pornie de de

Canadajan desemblado

Spatha 2-valety. Corol. Experimental and the spatial of partial of the spatial of

CARACTERES SPECIFIC" : C1 STAR TO TO

ARTATA following explanation of the contract

spatial of days, poried Il & met

- ARISTES evanço, Mort. Kew, 1, 67, -- 15 (c) 1

Spac, pl. 1, p. 222, -- ANDREW Bot. Repos. t. 10 (c) 2, (c) 1

Kyo, Ld. 402, -- V (d) Ensin. 2, 123, -- 5(c)

ARISTE & eriophora. Personnes, to be it is

MORRI Afficial forms, for the second to the second to the second to the second control of the second to the second

HOTE TO Some Street of Street Come Determing on , 1998.

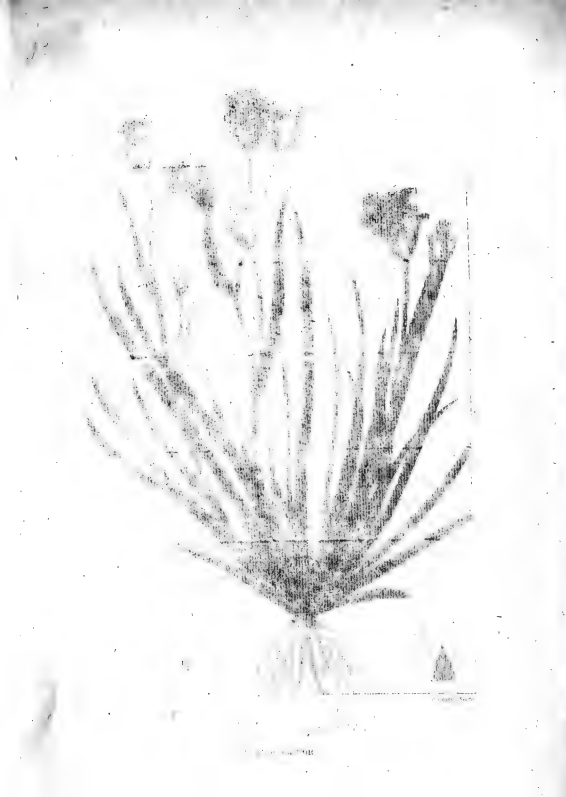
Part to Committee and course Victory and the Committee

Commence of the parties of the parties of the parties

de la reministra de la

Taylors genre, qui reent le nomialiderate t, à canco d'acceptante le feuilles des especies cui le con

the demi-douzaine, tontes brach and the Vigoria for



ARISTÉE BARBUE. ARISTEA CYANEA. 2

Triandrie-Monogynie. Famille des Iridées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Spatha 2-valvis. Corolla 1-petala; tubo brevi; limbo profunde 6-partito, patulo, subæquali. Stamina 3. Ovarium inferum; stylo simplici; stigmate subtrifido, obtuso, infundibuliformi. Capsula 3-gona, 3-valvis, 3-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

ARISTEA foliis lineari ensiformibus; caule ancipiti; floribus capitatis; spathis laceris, fimbriato-barbatis.

ARISTEA cyanea. Hort. Kew. 1. 67. — In. ed. 2. 1. 108. — WILLD. Spec. pl. 1. p. 223. — Andrew Bot. Repos. t. 10. — Bot. Mag. 458. — Red. Lil. 462. — Vail Enum. 2. 123. — Spreng. Syst. veget. 1. 158.

ARISTEA eriophora. Persoon Syn. 1. p. 41.

MORÆA Africana. Thunb. Prod. 10. — Id. Dissert. de Moræá, nº 3. — Id. Flor. cap. 1. 264. — Mur. Syst. Veget. 93.

MORÆA Aristea. Lam. Illust. n. 494. — Poir. Dict. Encyc. 4. p. 276.

IXIA Africana. LINN. Spec. 51. — MILL. Dict. 2.

IXIA foliis ad radicem nervosis gramineis. Burm. Afr. 191. t. 70. f. 2.

BERMUDIANA Capensis, capitulis lanuginosis, Petiv. Sicc. 142.

GRAMEN ERIOPHORUM Africanum, flore lanato. Pluk. Mant. 98.

Le genre ivia, tel qu'il a été formé par Linné, renfermait les élémens de plusieurs genres que, néanmoins, on y a laissé confondus tant que le nombre des espèces est resté peu considérable; mais la multiplication étant devenue telle qu'il en résultait de la confusion, on a songé à en extraire celles qui, par des caractères bien tranchés, présentaient les types d'autant de genres nouveaux. Thunders en fit d'abord sortir les espèces dont les divisions de la corolle étaient régulières ou presque régulières; et, par ce changement, l'Ivia Africana de Linné devint pour lui une espèce du genre Morwa. Par la suite, Atton et Willdenow, trouvant que cette même plante avait un stigmate assez différent, pour la forme, de celui des autres Morwa, en firent le type d'un nouveau genre, qui reçut le nom d'Aristea, à cause de la pointe qui termine les feuilles des espèces qui le composent et dont on compte aujour-d'hui une demi-douzaine, toutes originaires du Cap de Bonne-Espérance.

312.

L'Aristée barbue, à laquelle le nom spécifique latin eyanea ne convient pas plus qu'à toutes les autres espèces du même genre, connues jusqu'à présent qui ont également les fleurs bleues, est cultivée en Europe depuis 1749. Ses fleurs ne durent qu'un jour, et elles se ferment vers les quatre heures de l'après-midi, pour ne plus se rouvrir; mais, comme elles sont réunies en tête sur une tige rameuse, le même pied en produit tous les jours de nouvelles, qui peuvent se succéder pendant trois à quatres semaines, dans les mois de mai et de juin.

Les racines de cette plante sont composées de fibres menues, noirâtres; elles donnent naissance à une ou plusieurs touffes de feuilles linéairesensiformes, un peu cartilagineuses en leurs bords et engaînantes à leur base. Du milieu de chaque faisceau s'élève, à la hauteur de cinq à six pouces, une tige comprimée, un peu rameuse dans sa partie supérieure, et chargée de quelques feuilles ciliées à leur base. Ses fleurs sont d'un beau bleu, réunies au nombre de trois à quatre, au sommet de la tige et des rameaux, en petites têtes, munies d'une spathe générale formée de deux folioles lancéolées, brunes, ciliées en leurs bords. Outre cette spathe, chaque fleur est accompagnée de deux bractées membraneuses, frangées à leur sommet. La corolle est monopétale, conformée en tube court à sa base, et ayant son limbe partagé profondément en six divisions presque égales. Les étamines, au nombre de trois, ont leurs filamens plus courts que la corolle, terminés par des anthères oblongues, à deux loges. L'ovaire est inférieur, triangulaire, surmonté d'un style de la longueur des étamines, terminé par un stigmate trifide, et en entonnoir. Le fruit est une capsule ovale, tronquée, divisée en trois loges comprimées et polyspermes.

On plante l'Aristée barbue dans une terre légère et en pot, afin de la pouvoir rentrer dans l'orangerie pendant la froide saison. Comme elle forme des touffes assez épaisses, elle est très-facile à propager en divisant les vieux pieds; cette opération se fait à l'automne. On peut également la multiplier au moyen de ses graines qui mûrissent bien, et qu'il faut semer sur couche et sous châssis de bonne heure au printemps.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. L'ovaire surmonté de la corolle fanée et roulée en spirale. Fig. 2. La capsule coupée horizontalement, avec une graine à côté. Fig. 3. La corolle fendue d'un côté et les étamines. Fig. 4. L'ovaire, le style et le stigmate, avec les bractées propres à chaque fleur. Fig. 5. Le style et le stigmate fortement grossis. Fig. 6. Une des bractées. Fig. 7. Une des folioles de la spathé générale.





grubidium fuerfuercum Cymbidier pourpré.

CYMBIDIER POURERÉ LEZMBIDIUM PIREURE W. :

Grandrie-Monogonie. Famille des Orchidees.

disher as drof mers.

Calyx 3-phyllus. Carolia 3-petala; petalis dicabus, parlila esterio (labella) autoria latiani, base muscara, cealeurato, limbo petale. And especialatic, dissident; pedene subglimente Ovaria. And este Cap il 1-hamba la Baralria pedenarran

CASASTER SECTION OF THE

THE THE PARTY OF THE STATE OF THE PARTY OF T

The second secon

part de cest quart per la completa de mais establication de la completa del completa de la completa de la completa del completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa de la completa del la completa del la co

La carine du Combidier pourpré est formée par deux tuberentés arrondis, comprir éau l'in, de l'année, et l'autre, de celle qui précède, la plus jeune de le tuberentes produit, sur le côté de sa base, la tige et un un deux une de la des feuilles. Celles- sont lancéolées, longues de trois à quatre en chabres d'un beau von, enembente den base reference une au acquere par que germa e tougit. L'alles les de les des les des mes des colles des colles de la collection de la collection de la collection de collection de la collection de



Gynandrie-Monogynie. Famille des Orchidées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 3-phyllus. Corolla 3-petala; petalis duobus æqualibus; tertio (labello) cæteris latiori, basi concavo, ecalcarato, limbo patulo. Anthera opercularis, decidua; polline subgloboso. Ovarium inferum. Capsula 1-locularis, 3-valvis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CYMBIDIUM foliis radicalibus lanceolatis, nervosis; racemo simplici, paucifloro; labello in disco quinqueplicato, margine trilobo, intermedio emarginato.

LIMODORUM purpureum. Lam. Diet. Encyc. 3. p. 515

C_B Cymbidier, si toutefois la plante que nous figurons ici doit continuer à faire partie du genre Cymbidium qui est en ce moment soumis à de savantes élaborations, paraît être originaire des Antilles; on le cultive en France depuis une époque qui ne nous est point connue; en 1789, M. de Lamarck disait, dans l'Encyclopédie méthodique, qu'on le possédait depuis longtemps au jardin du Roi. Sa fleuraison, qui n'a point d'époque véritablement fixe, est dépendante de l'intensité de lumière et de chaleur que l'on procure à la plante.

La racine du Cymbidier pourpré est formée par deux tubercules arrondis, comprimés : l'un, de l'année, et l'autre, de celle qui précède. Le plus jeune de ces tubercules produit, sur le côté de sa base, la tige et un ou deux faisceaux de feuilles. Celles-ci sont lancéolées, longues de trois à quatre pouces, glabres, d'un beau vert, engaînantes à leur base, relevées dans leur longueur par des nervures longitudinales. La tige est cylindrique, grêle, 313.

glabre, chargée, dans sa moitié inférieure, de trois à quatre écailles membraneuses, fort courtes, demi-embrassantes, brunâtres et écartées les unes des autres; sa partie supérieure est garnie de cinq à huit fleurs purpurines, assez grandes, pédonculées, un peu pendantes et disposées en une grappe tournée d'un seul côté. Le calice, de la même couleur que la corolle, est formé de trois folioles oblongues-lancéolées: la supérieure un peu plus courte que les autres. La corolle est composée de trois pétales, dont deux supérieurs, égaux entre eux et à peu près semblables aux folioles calicinales : le troisième pétale, nommé vulgairement labelle, est à trois lobes, dont les deux latéraux plus courts, arrondis, et le moyen beaucoup plus grand, échancré en cœur, marqué, en sa surface supérieure, de cinq plis ou sillons d'une couleur jaune claire. L'ovaire est inférieur, cylindrique, sillonné, confondu dans sa partie inférieure avec le sommet du pédoncule, surmonté dans la fleur par un style demi-cylindrique, un peu courbé en arc, terminé à son sommet par une petite fossette, dans laquelle est logée une seule anthère à peu près globuleuse, tombant d'elle-même après la fécondation. Cette anthère est concave en dessous, creusée dans cette partie de deux petites cavités principales; chacune desquelles, vue à la loupe, se divise elle-même en quatre autres beaucoup plus petites, qui servent à loger autant de grains de pollen, jaunes, arrondis, presque triangulaires, pointus d'un bout, et attachés les uns aux autres par leur pointe. Il est à présumer que le fruit est, comme dans les autres plantes de ce genre, une capsule à trois valves et à une seule loge polysperme.

On cultive le Cymbidier pourpré dans un compost formé de terreau de bruyère uni à une terre douce et légère; on le plante en pot qu'on laisse toute l'année dans la serre chaude ou que l'on aère pendant les plus beaux jours de l'été. Le besoin d'eau étant peu considérable chez cette plante, il faut apporter beaucoup de modération dans les arrosemens, et n'en faire même que lorsque la plante est en végétation. On ne peut la multiplier que par la séparation des tubercules radicaux, qu'il faut opérer avec précaution et pendant le repos de la plante.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une fleur entière avec toutes ses parties étalées. Fig. 2. Le style séparément. Fig. 3. L'anthère vue à la loupe et par sa face externe. Fig. 4. La même, également grossie, mais vue par dessous. Fig. 5. Le pollen très-grossi.





C'Inagallis fruticosa.

Mouron frutescent

MOURON FRUTISCENT. ANAGALLIS FRUTICOSA

Pentandrie-Monogorie Familie des Primulacies.

I CARACTÉRE GÉNÉRIQUE.

Corolla rotata. Capsula cir umcissa, 1-locuta

tarian di kacamatan Kacamatan di kacama

The second of the second

CARACCERES SPÉCIFIQUES TE SEMENANCE

the one special too

It my a postreas-long-terops que cette espèce est vem un ichie nos cuitons et acqueller le genre assez boraé de Men on ma la die est l'adeau a l'a



MOURON FRUTESCENT. ANAGALLIS FRUTICOSA. 5

Pentandrie-Monogynie. Famille des Primulacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolla rotata. Capsula circumcissa, 1-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

ANAGALLIS foliis ternis, cordato-lanceolatis, amplexicaulibus: caule fruticoso, tereti; ramis angulosis.

ANAGALLIS fruticosa. Vent. Choix de pl. 14. — Sims Bot. Mag. 831. — Hort. Kew. ed. 2. 1. 316. — Dum.-Cours. Botan. cultiv. ed. 2. 2. 514.

ANAGALLIS collina. Schousboe. Maroc. p. 64. — Spreng. Syst. veyet. 1. 570. — Poir. Diet. Encyc. suppl. 4. 9.

ANAGALLIS grandiflora. Andr. Bot. repos. 367.

ANAGALLIS orientalis. Persoon Synop. 1. 173.

It n'y a pas très-long-temps que cette espèce est venue enrichir nos collections et accroître le genre assez borné des Mourons; nous la devons à feu Broussonner, savant aussi recommandable que citoyen dévoué à la prospérité de son pays; il la découvrit aux environs de Mogodor, au royaume de Maroc, où il était chargé, en qualité de consul, de défendre les intérêts de la France, et il en envoya des graines au muséum d'histoire naturelle de Paris. Ces graines, semées en 1798, ont produit la nombreuse lignée que l'on 314.

voit maintenant dans tous les jardins de botanique et d'amateurs. Cette espèce est fort intéressante par la durée de ses fleurs, leur abondance et leurs dimensions. Elles se succèdent presque sans interruption, pendant toute la belle saison.

La tige du Mouron frutescent, d'abord quadrangulaire et herbacée, devient ligneuse, et à peu près cylindrique : jamais elle ne prend un volume considérable. Ses rameaux, souvent au nombre de trois et verticillés, sont quadrangulaires, teints de pourpre et garnis de feuilles persistantes, quelquefois opposées, le plus souvent en verticilles de trois, amplexicaules, en cœur lancéolé, et aiguës. De l'aisselle de chaque feuille sort un pédicule long, grêle, courbé, portant une fleur semblable à celle de notre petit Mouron rouge, mais considérablement plus grande et d'une couleur bien plus vive. Elle est monopétale, en roue, à cinq divisions arrondies et marquées chacune à leur base d'une tache brune-violâtre. Les cinq anthères jaunes et saillantes sont portées par un filet velu et d'une couleur de laque : le germe surmonté d'un style filiforme, rouge et toujours incliné, devient une capsule qui s'ouvre comme une tabatière. On assure qu'en Angleterre on possède la variété à fleurs doubles.

On cultive le Mouron frutescent dans un mélange bien fait de deux tiers de terreau de bruyère et d'un tiers de terre douce et substantielle. On le propage facilement de boutures, ou de graines semées au printemps, sur couche et sous châssis. Le plant, repiqué séparément en pots, et repris sur couche tiède à l'ombre, se met pendant l'été en plein air à bonne exposition; on le rentre pour l'hiver en serre tempérée ou au moins en très-bonne orangerie; on a soin de l'y mettre aux jours, et de ne l'arroser qu'au besoin. La longueur des rameaux et leur inclination à tomber, dit assez qu'il faut soutenir le plant par un tuteur.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La corolle vue de face. Fig. 2. Une étamine grossie. Fig. 3. Le calice. Fig. 4. Le pistil. Fig. 5. La capsule ouverte transversalement. Fig. 6. Une graine.





Cyprificedium Calcolus.
Cyprificedium Calcolus.

R

CYPRIPEDIUM CALCEOLUS. 2

mie. Famille des Orchidées.

BRE GÉNÉRIQUE.

tim dispositis; labellum, 1-petalum, inerum, calceoliforme. Stylus superne lobo da 3-valvis, 1-locularis, polysperma.

CIFIQUES ET SYNONYMIE.

-lanceolatis, flore raviùs gemino; laciniis vatis; superiore et inferiore ovatis, acutis, s, angustis, contortis: nectario calyce breconcavo, subtùs cariná latè canaliculatá. Nhld. 4. 142. — Swartz. Act. holm. 1800. 1. 76. — Redouté Liliac. 19. — Fl. dan. nt. Kew. 3. 302. — Id. ed. 2. 5. 120. — Kniph. Cent. 10. n. 35. — Lam. Illust. Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 2. 359. Fl. lap. 318. — Gronov. Virg. 135. Pempt. 180, cum icone. — Tournef. Inst. 4. do sive CALCEOLUS. Bauh. Pin. 187.

LUS. Pann. p. 271, cum icone.

point seules en possession de fournir à par la bizarrerie des formes; si l'on parvenidées qui ont été observées sur les rocs crête rembrunie de nos Alpes, elles forai, peu comparable à celle que produit s qui ne serait cependant pas à dédaigner, ait surtout le Cypripède des Alpes, appelé ierge, digne de figurer au premier rang, u de l'Amérique. Cette plante, que l'on les jardins, et qui, quelquefois, dédomins qu'il lui a prodigués, fleurit en mai t la vue par la singulière conformation de



Cyprifiedium (
Cypripède des

CYPRIPÈDE DES ALPES. CYPRIPEDIUM CALCEOLUS. 2

Didynamie-Angiospermie. Famille des Orchidées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 4-fidus; laciniis cruciatim dispositis; labellum, 1-petalum, ingatum. Antheræ 2. Ovarium inferum, calceoliforme. Stylus supernė loho petaloïdeo appendiculatus. Capsula 3-valvis, 1-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CYPRIPEDIUM foliis orato-lanceolatis, flore varius gemino; laciniis calycis quatuor coloratis, acuminatis; superiore et inferiore ovatis, acutis, latioribus; lateralibus longioribus, angustis, contortis: nectario calyce breviore, compresso: lobo styli ovati, concavo, subtus carina late canaliculata.

CYPRIPEDIUM calcolus, Willd. 4, 142. — Swartz. Act, holm, 1800. p. 231. — Salisb. in Lin. Trans. 1, 76. — Redouté Liliac. 19. — Fl. dan. 999. — Smith Engl. bot. 1. — Hort. Kew. 3, 302. — Id. ed. 2, 5, 120. — Mill. Diet. 1. — Id. Icon. t. 242. — Kniph. Cent. 10. n. 35. — Lam. Illust. 729. 1. — Id. Fl. franç. 3, 522. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2, 2, 359.

CYPRIPEDIUM foliis ovatis. Fl. lap. 318. — Gronov. Virg. 135.

CALCEOLUS marianus. Dod. Pempt. 180, cum icone. — Tournef. Inst. 437. t. 249. — Crantz. Fl. aust. 454.

HELLEBORINE flore rotundo sive CALCEOLUS. BAUH. Pin. 187.
— Moris. Hist. t. 11. f. 14.

PSEUDO-DAMASONIUM. Clus. Pann. p. 271, cum icone.

Les contrées lointaines ne sont point seules en possession de fournir à l'amateur des plantes remarquables par la bizarrerie des formes; si l'on parvenait à bien cultiver toutes les orchidées qui ont été observées sur les rocs ombragés de nos vallons, ou sur la crête rembrunie de nos Alpes, elles formeraient une collection, il est vrai, peu comparable à celle que produit l'ardent climat des deux Indes, mais qui ne serait cependant pas à dédaigner, sous aucun rapport; on y distinguerait surtout le Cypripède des Alpes, appelé encore sabot de Vénus ou de la Vierge, digne de figurer au premier rang, parmi ses congénères du Népaul ou de l'Amérique. Cette plante, que l'on cultive, de temps immémorial, dans les jardins, et qui, quelquefois, dédommage amplement le curieux des soins qu'il lui a prodigués, fleurit en mai ou juin. Elle charme non-seulement la vue par la singulière conformation de

ses fleurs, mais encore par l'agréable odeur qu'elles répandent, et qui se

rapproche de celle des fleurs de l'oranger.

La racine du Cypripède des Alpes a ordinairement la forme d'un tubercule unique brun et déprimé, qui a pris du développement en se prolongeant et en devenant une espèce de cylindre noueux, charnu, sinueux, presque horizontal, marqué de la trace des tiges des années précédentes; il est muni latéralement et en dessous de radicules qui s'enfoncent en terre et y retiennent la racine principale. Au-dessus, et quelquefois à l'une des extrémités, il se forme un bourgeon d'où sort verticalement la tige, toujours unique, haute d'environ un pied, verte, cylindrique, munie d'abord à sa base de quelques écailles courtes, roussâtres, engaînantes, puis dans sa longueur de cinq à six feuilles alternes, amplexicaules, assez ouvertes, larges, ovales, lancéolées, un peu velues comme l'est la tige, et sillonnées de nervures longitudinales. Les sleurs, quelquesois au nombre de deux, sont toujours soutenues par un pédicule assez long; elles consistent en un ovaire roussâtre, alongé, triangulaire et courbé sur lequel se trouve placé verticalement un calice à quatre découpures colorées en brun violâtre, inégales entre elles et disposées en croix; la supérieure large, ovale, lancéolée-aiguë; l'inférieure à peu près des mêmes forme et dimension, mais presque toujours bifide à sa pointe; les deux latérales fort longues, étroites et tortillées. La corolle est d'une seule pièce, creuse, ouverte par en haut, ce qui la fait ressembler en quelque sorte à un sabot; elle est d'un beau jaune, pointillée de rouge dans l'intérieur. Un lobe, des mêmes étoffe et couleur que la corolle, occupe la partie supérieure de son ouverture et sert de style; à chaque côté de son pédicule est une languette qui porte une anthère visible et presque sessile. Le germe devient une capsule ovoide, triangulaire, contenant des semences très-menues.

Il faut cultiver le Cypripède des Alpes dans un sol qui rappelle celui où il croît naturellement, c'est-à-dire, mêlé de marne, de rocailles, ou même de plâtras; et l'on fait en sorte, par l'exposition, de ne lui procurer que le soleil du matin; c'est le seul moyen de le conserver; ce qui, du reste, est assez difficile. On le multiplie en semant, sur place, ses graines que l'on a eu soin de récolter sauvages, car celles recueillies dans les jardins ne germent que très-rarement, et une fois la racine formée, il faut bien se garder de la déplanter et surtout de la mutiler; car aussitôt elle est frappée de mort.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le style et les deux anthères vus par devant et par derrière. Fig. 2. La capsule entière. Fig. 3. La capsule ouverte, avec quelques graînes à côté.





Camellia Taponica, var. flore albo pleno.

4.00

The second of th

entre control que des les instructeurs en temperatural de la color entre control que de la color del color de la color del color de la color del color de la color del col



Best of Bu Japon.

CAMELLIE DU JAPON. Var. A FL. DOUBLES BLANCHES. CAMELLIA JAPONICA. VAR. FLORE ALBO PLENO.

Monadelphie-Polyandrie. Famille des Théacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx polyphyllus, imbricatus; foliolis interioribus majoribus.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CAMELLIA foliis ovatis utrinque acuminatis, acuté serratis; serraturis minimis.

CAMELLIA japonica. Linn. gen. 848. Sp. pl. 982. — Thunb. Fl. jap. 272. — Jacq. Ie. rar. 3. t. 553. — Id. Coll. 1. 117. — Cav. Diss. 6. p. 306. t. 160. f. 1. — Willd. Spec. pl. 3. 842. — Lam. Diet. Encyc. 1. 572. — De Cand. Prodr. 1. 529. — Hort. Kew. ed. 2. 4. 235. — Dum.-Cours. Botan. cultiv. ed. 2. 4. 604. — Ker Bot. reg. 22 et 353.

TSUBAKKI hortensis, flore pleno maximo rosæ hortensis; Kempfer Amæn. 852.

Dans un recueil spécialement consacré aux amateurs de fleurs, à ceux qui s'occupent de leur culture, comme également aux personnes qui, ne pouvant leur accorder que des loisirs très-passagers, trouvent une satisfaction encore bien vive, en se récréant de temps en temps la vue de leur peinture fidèle, nous n'avons pu nous défendre de leur donner la figure de quelques-unes des variétés que la culture, si généralement goûtée de la Camellie du Japon, a produite depuis l'introduction en Europe de l'espèce primitive, il y a près d'un siècle. Sans chercher à faire l'historique de cette culture, sans vouloir entrer dans le détail des obstacles qu'elle a dû rencontrer, ce qui,

d'ailleurs, ne serait point en notre pouvoir, nous prierons nos lecteurs de se reporter à l'époque où le premier pied de la Camellie du Japon nous est parvenu : alors que de soins particuliers n'a pas dû prendre le premier possesseur pour jouir seul d'une plante qui excitait l'admiration et l'envie. D'un autre côté, combien de moyens n'a-t-on pas dû tenter tour à tour, avant de parvenir au seul qui pût amener des variétés, et ce moyen a été d'autant moins à notre portée, que nous avons été plus long-temps avant d'obtenir des graines parfaites. Ce n'est donc que vers le commencement de ce siècle que les premières variétés de cette belle plante ont couronné les tentatives variées de nos industrieux cultivateurs; mais, depuis cette époque, les essais se sont tellement multipliés, et le succès a été si prodigieux, que l'on compte, après une trentaine d'années seulement, près de deux cents variétés. La Camellie du Japon à fleurs pleines et blanches, est une de ces variétés; elle a été obtenue, par M. Murron, de graines recueillies sur un arbuste à fleurs simples et blanches provenant de la collection de M. Lee. Elle fleurit ordinairement dans le courant des premiers mois de l'année.

Cet arbrisseau s'élève à la hauteur de huit à dix pieds; la tige se divise en une grande quantité de rameaux chargés de feuilles alternes, lancéolées, finement dentées, d'un vert foncé et très-brillant en dessus; les fleurs, qui sont déjà très-grandes lorsqu'elles sont simples, acquièrent un diamètre beaucoup plus considérable encore par la métamorphose de leurs étamines dorées en pétales; elles sont d'un blanc éblouissant et de la plus grande pureté.

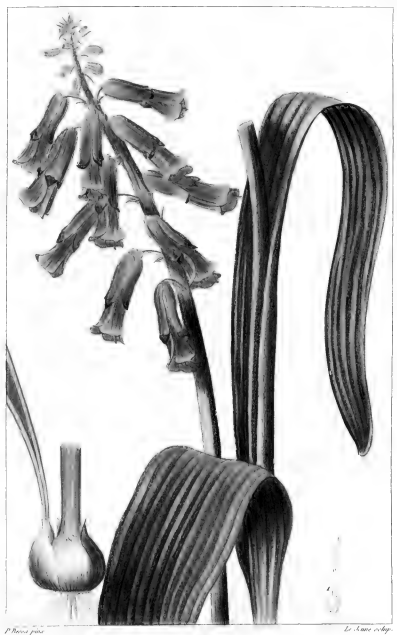
On gouverne et multiplie cette variété, comme les espèces primitives; c'est-à-dire qu'on lui donne le terreau de bruyère pur ou mélangé avec la terre franche et substantielle; on l'arrose avec beaucoup de modération, surtout hors le temps de la végétation. Les boutures, les marcottes et les greffes en rendent la propagation très-facile.

Des pieds de cette charmante variété font, chaque année, aux expositions d'hiver de nos sociétés de botanique et d'horticulture, l'admiration de tous les curieux; nous aurions une très-longue liste à produire si nous devions faire l'énumération de tous ceux qui y ont mérité des prix ou des distinctions honorables.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

On y voit un rameau de la Camellie du Japon, garni d'une belle fleur blanche parfaitement double.

		•	
WO.			



Lachenalia lutcola Lachenale à fleurs jaunatres.

TACHÉNADE A FILORS JAUNATRAS. LACHENALUA EL TUGA A



Att Carrier State Call

Corollo harapetala; petalis trebus intermedius conjumbre. Stans a eri le Capsula subor ca, triaduta. Semina globano.

The second particles with the second

1: 1 . 1 . .

· Lat il to be a little or the first

LACAR ACTION AS THE STATE OF A STATE OF THE STATE OF THE

1.1021. VALIA q heat , Dot May 170%.

Cerr plante a leancoup e le la survea des betales qui l'acce le derée comme de conforté des le chénet se triculere ou quadricolore, et l'ort merrativeme e confordua avec l'acce au l'active de le laux especies operations de la près l'avoir examinés bien attentivement, en le le laux guerre qu'il y'nit de la combleble méprise, et l'on l'hésise point à se fontierner.



camerido a cherce jamatres.

LACHÉNALE A FLEURS JAUNATRES. LACHENALIA LUTEOLA. 2

Hexandrie-Monogynie. Famille des Liliacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolla hexapetala; petalis tribus interioribus longioribus. Stamina erecta. Capsula subovata, trialata. Semina globosa.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

LACHENALIA scapo crecto; corollis trigono-cylindraceis, pedunculatis, nutantibus; petalis interioribus ferè duplò longioribus, patentioribus, obtusè rotundatis; bracteis acutis: foliis geminis, longo-lanceolatis, deflexis.

LACHENALIA luteola. Willd. 2. 179. — Jacq. Ic. rar. 2. tab. 395. — Id. Collect. 4. p. 148.

LACHENALIA flava. Andr. Rep. 456.

LACHENALIA tricolor, var. lutcola. Ker in Bot. Mag. 1020. — Hort. Kew. 1. 461. — Id. ed. 2. 2. 288. — Thunb. Nov. gen. prodr. 64. — Redouté Liliac. 197.

LACHENALIA quadricolor. 7. Bot. Mag. 1704.

Cette plante a beaucoup exercé la sagacité des botanistes qui l'ont considérée comme une variété des Lachénales tricolore ou quadricolore, et l'ont alternativement confondue avec l'une ou l'autre de ces deux espèces; cependant, après l'avoir examinée bien attentivement, on ne trouve guère qu'il y ait eu matière à semblable méprise, et l'on n'hésite point à se conformer à

l'opinion de Jacquin, qui en a fait une espèce distincte. Comme ces Lachénales, elle est originaire du Cap, et en a été envoyée, comme elles, en 1774. On la voit également fleurir aux mêmes époques, c'est-à-dire, aux mois de mars et d'avril, mais elle est plus robuste, et plus grande dans toutes ses dimensions que la quadricolore surtout. Elle est connue dans nos jardins depuis 1770, qu'elle y a été introduite par les soins de F. Masson.

Son bulbe est arrondi, blanchâtre et petit eu égard à sa production : il pousse des feuilles qui sont ordinairement au nembre de deux, d'abord droites, puis réfléchies vers le tiers de leur longueur qui est à peu près d'un pied : l'extérieure beaucoup plus large, l'intérieure presque linéaire; toutes deux terminées par une pointe mousse. De leur milieu s'élève une tige, haute de quinze pouces, ferme, droite, cylindrique, nue, verte à la base, mais prenant une teinte rougeâtre à l'endroit où commence la grappe : celle-ci est simple, et se compose d'un grand nombre de fleurs assez grandes, inodores, pendantes par la manière dont elles sont attachées à leur pétiole qui, presque horizontal et grêle, prend naissance dans l'aisselle d'une bractée étroite, aiguë et rougeâtre. On aurait pu donner l'épithète de mutabilis à cette espèce, attendu que ses fleurs, entièrement d'un assez beau rouge lorsqu'elles ne sont qu'en bouton, changent de couleur à mesure qu'elles grandissent et qu'elles s'ouvrent. Les trois divisions extérieures, d'un bon tiers plus courtes que les intérieures avec lesquelles elles sont alternes et soudées à la base, deviennent d'un jaune assez franc que fait ressortir la tache verte de leur sommet qui est épais, tandis que les divisions intérieures devenant presque vertes, n'ont de jaune pur qu'à leur extrémité. Elles dépassent les six étamines dont les filets blanchâtres portent des anthères jaunes. Le germe se présente comme une capsule à trois loges; il est surmonté d'un style droit, filiforme, tant soit peu plus long que la fleur.

Cette plante est devenue assez commune parce qu'elle se propage facilement de caïeux, qu'on peut garder à sec pendant une partie, de l'année pour les remettre en terre à la fin de septembre, soit sous le châssis des ixies, soit dans des pots pleins de terre de bruyère pure ou mélangée d'autant de terre franche et non fumée. Ces pots, placés en bonne orangerie et aux jours pendant l'hiver, ne doivent être arrosés que pendant la végétation.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. L'ovaire surmonté du style.





P Bessa pine.

Guyard pater sculp

Sempervivum arachnoideum.

JOUBARBE TOLLE - D'ARAIGNÉE. SEMPERITE DE JRECHAOLDEULE L

many and a requirement

Dodécardrie-Dodéca voic. Camble des Cravelleces.

Caly: 12-partitus. Petala due leger, es esta da dacaren palagrana.

CARACTERS SPECIFICAN RT RYSORVACE

S. J. C. ANTVOM, foll peris national expansion of supplied in SEMPLERIVOM prochabileum of superior of the Section of Section 6. Sect

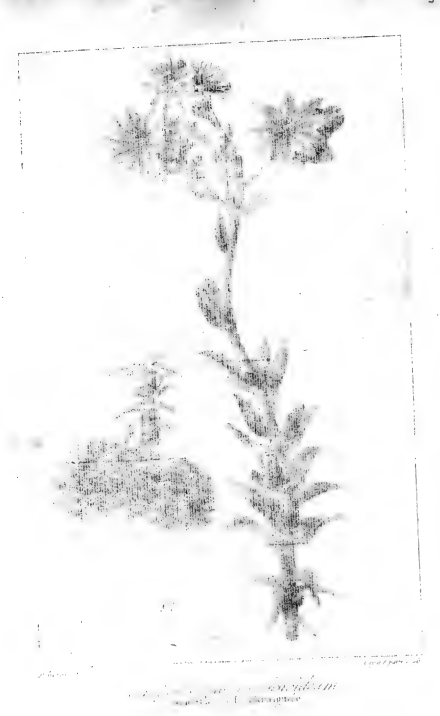
Maria Dar Bar San Ash Ash

SENVI information time on good belower. On which the without was made to the 188. S.

: HOUSE montanage research minus r dealecture Boxes () 193 of 391, a. 7.

SEDLA canalis arminosis e l'espectitore especie de conserva e Men. Meta. Sus

Canta de charbe intéresseror y arta or to est consequent que a do éscaqui, surtout au printemps, comme le conhect de seamosantes ; mais elle donne mor de fort jolies fleurs. On la tion el survaya carroi les cochers d'acces ents controlles montagnes de l'Errage, au s'Aspas, de l'ye cress ad. Le agreen au lus jercies elle y placent a mercriffe, suit affon l'obandono au con-



JOUBARBE TOILE - D'ARAIGNÉE. SEMPERVIVUM * ARACHNOIDEUM. 2

Dodécandrie-Dodécagynie. Famille des Crassulacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 12-partitus. Petala duodecim. Capsulæ duodecim, polyspermæ.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

SEMPERVIVUM, foliis pilis intertextis: propaginibus globosis.

SEMPERVIVUM arachnoideum. Linn. Spec. pl. 665. — Mill. Dict. n. 4. — Jacq. Aust. app. p. 51. tab. 42. — Knorr. Del. 2. tab. S. 8. — Willd. Sp. pl. 2. 933. — Hort. Kew. ed. 2. 3. 173. — Persoon Syn. 2. 20. — De Cand. Pl. grass. t. 106. — Id. Prodr. Syst. nat. 3. 413. — Curt. Bot. Mag. 68. — Haw. Syn. pl. succ. 169. — Lam. Dict. Encyc. 3. 290. — Spreng. Syst. veget. 2. 469. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 5. 286.

SEMPERVIVUM petalis integris: ocellis torulosis. Schmidt Icon. 149. tab. 38.

SEDUM montanum, tomentosum, Ваин. Pin. 294. — Tourn. Inst. 262. — Moris. [Hist. 3. 474. t. 8. f. 44.

SEDUM rubrum montanum, gnaphaloides, Col. ecph. 1. p. 292. tab. 291.

— Raj. Hist. 688. 5.

SEDUM montanum roseum minus reticulatum. Barr. Ic. 393 et 391. n. 1.

SEDUM rosulis araneosis calvescentibus; petalis connatis, nervosis. Hall. Helv. 952.

Cette Joubarbe intéresserait par la seule singularité de son port et du réseau qui, surtout au printemps, couvre le milieu de ses rosettes; mais elle donne encore de fort jolies fleurs. On la trouve sauvage parmi les rochers découverts des hautes montagnes de l'Europe, des Alpes, des Pyrénées, etc. Transportée dans les jardins, elle y réussit à merveille, soit qu'on l'abandonne sur les

rocailles exposées au soleil, soit qu'on la garde en pot. Elle fleurit en juillet et août.

Ses racines sont fibreuses; elles poussent des tiges toujours courtes qui, aussitôt qu'elles trouvent de l'espace, forment des espèces d'artichauds au moyen d'un grand nombre de feuilles pressées et rangées symétriquement, toutes épaisses, succulentes, entières, ovales-aiguës : les feuilles extérieures sont plus grandes; les intérieures émettent de leurs pointes des poils blancs et menus qui, se croisant et se réunissant avec ceux des feuilles voisines, forment une sorte de réseau tout-à-fait semblable à une toile d'araignée; c'est de là que lui viennent ses surnoms. Ces rosettes se multiplient au point de déborder le pot dans lequel est la plante : alors il faut les retrancher, car on ne peut espérer de fleurs que d'une ou deux des plus grandes rosettes. Leur centre se prolonge en une tige de plus de six pouces, cylindrique, épaisse, succulente, teintée de pourpre vers le sommet, emportant avec elle le plus grand nombre des feuilles qui toutes sessiles, et presque toutes opposées, s'alongent un peu et prennent un œil rougeâtre. L'extrémité de cette tige devient une cîme dont chaque division porte ordinairement trois fleurs. Celles-ci varient considérablement dans le nombre de leurs parties, le calice se composant de huit à douze divisions étroites et aiguës, et la corolle de huit à douze pétales d'un rouge très-agréable, assez grands, et à la base desquels sont attachées deux étamines. Les germes aussi en nombre indéterminé et variable deviennent autant de capsules à une seule loge contenant plusieurs ovules attachés à un trophosperme longitudinal.

On cultive le plus ordinairement la Joubarbe toile d'araignée dans des pots dont le fond est garni de deux doigts de sable pour faciliter l'écoulement des eaux; il est bon de la rentrer dans une forte orangerie, claire, aérée et sèche; car elle craint l'humidité qui peut l'endommager, et même la faire périr, surtout pendant l'hiver. On la propage facilement par ses rosettes qu'on sépare grandes ou petites, et qui ne tardent pas à faire des racines, si déjà elles n'en ont pas. On peut encore la propager de semences; mais ce moyen est trop long et trop douteux, quoique cependant il arrive assez souvent que les graines se sèment d'elles-mêmes.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice. Fig. 2. Un pétale avec deux étamines. Fig. 3. Une étamine grossie. Fig. 4. Un ovaire.





Laitron à grosses Meurs.

LAFTRON VERBOLDES TELESCOPE SONOMIC

Since the property of the second stress of the second section of the second section $\mathcal{H}_{\mathcal{C}}$

CARACLE A CONTRACTOR

Theres ligitlate owner of hormaph was a super-common polyphythus, it is been a first to the super-common to the super-common polyphythus, a structus, and the super-common transfer.

CARAGRÉRAS SOCIAL DE LA TRANSPORTA

SONCHUS vaile suffrations of the sessible of t

The state of the s

English and Styles and

unes sen a point and to the second of the se

⁽¹⁾ Prine, au livre xxii, chap. 2%, parle, or que livre, and p. 10. to p. 10. that espece conflivée de sur kins, essent estable du car limite, con mon que ses parties contraves de piquans; il s'éconde de la livre de ma quantité a cer abondent « de sit. 10 tens.



Laitem à grosses fleurs.

LAITRON A GROSSES FLEURS. SONCHUS MACRANTHOS. 5

Syngénésie-Polygamie égale. Famille des Corymbifères.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Flores ligulati omnes et hermaphroditi. Calyx-communis polyphyllus, imbricatus, inaqualis, basi ventricosus. Receptaculum nudum. Semen striatum, papposum; pappo piloso, sessili.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

SONCHUS caule suffruticoso; foliis sessilibus, lanceolato-oblongis, runcinatis, margine denticulato-spinulosis; floribus corymboso-umbellatis; pedunculis tomentosis; squamis calycinis exterioribus obtusis.

SONCHUS macranthos. Poir. Diet. Encyc. suppl. 3. p. 289. SONCHUS congestus. De Cand. Catal. Hort. Monsp.

Les dénominations latine et française données très-anciennement (1) à ce genre ou à l'espèce qui en est devenue le type, expriment d'une manière fort exacte, la constitution de l'un des principaux organes des espèces qui composent le grouppe. Sonchus, dérivé de $\sigma_2\mu\varphi_2z_5$, signifie un tube creux et mou, comme est la tige de ces plantes; on devine facilement que le mot laitron est applicable au suc blanc laiteux qui transsude de cette tige, à la moindre blessure qui lui est faite. Le genre Sonchus offre en ce moment une trentaine d'espèces propres, assez généralement, au climat de l'Europe; quelquesunes sont originaires des Canaries, et de ce nombre se trouve le Laitron à grosses fleurs, qui a été découvert, en 1800, par MM. Ledru et Broussonnet. Le dernier en a rapporté des graines, au moyen desquelles cette plante a d'abord été cultivée au jardin de l'école de médecine de Montpellier, d'où elle

⁽¹⁾ Pline, au livre xxII, chap. 22, parle, d'après Dioscorides (lib. II, p. 159), d'une espèce cultivée de sonkhos, assez semblable à la laitue, si ce n'est que ses parties sont armées de piquans; il s'écoule de sa tige creuse une quantité assez abondante de suc laiteux.

a été ensuite envoyée au Jardin du Roi à Paris, et de là elle s'est répandue chez divers amateurs. Elle fleurit au mois de mai.

Sa tige est une souche ligneuse, revêtue de sortes d'écailles formées par la base des anciennes feuilles; elle persiste pendant quelque temps après la chute de celles-ci; elle produit un petit nombre de rameaux simples, herbacés, garnis de feuilles sessiles, alternes, oblongues-lancéolées, glabres, roncinées ou incisées en lobes anguleux, bordés de dents très-fines, trèsnombreuses et presque épineuses. Ces feuilles sont d'autant plus grandes et d'autant plus incisées qu'elles sont placées plus près de la base des rameaux. où elles sont rapprochées plusieurs ensemble en forme de rosette; les supérieures sont moins découpées, élargies et semi-amplexicaules à leur base. Les fleurs sont jaunes, larges de deux pouces, disposées, au nombre de huit ou plus, en corymbe au sommet des rameaux, et portées sur des pédoncules fistuleux, revêtus d'un duvet blanchâtre, laineux, très-fin, qui tombe facilement. Ces fleurs sont composées d'un grand nombre de demi-fleurons terminés chacun par cinq petites dents, réunis sur un réceptacle nu et glabre, dans un calice commun formé de quatre rangs d'écailles ovaleslancéolées, vertes et foliacées: les extérieures obtuses et revêtues de duvet comme les pédoncules. Chaque demi-fleuron a cinq étamines dont les anthères sont linéaires, réunies entre elles, et formant un cylindre à travers lequel passe le style qui est plus long que la lame du demi-fleuron, et qui se termine par deux stigmates divergens. L'ovaire est inférieur, ovale-oblong; il devient une graine de même forme, surmontée d'une aigrette sessile, composée de poils simples.

Quoique cette plante soit sensible au froid, sa culture n'exige cependant que des soins fort ordinaires : une terre douce mêlée d'un peu de terreau de bruyère, est le sol qui paraît lui convenir le mieux; mais il lui faut des arrosemens assez copieux. On la rentre avec les plantes de l'orangerie où elle passe l'hiver. Ses graines arrivant régulièrement à l'état de maturité, on la reproduit facilement par le semis sur couche et sous châssis, au printemps. L'éclat de ses racines, à l'automne, est encore un moyen de propagation

que l'on emploie avec succès.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Une seuille de la partie inférieure des rameaux, avec la sommité sleurie d'un de ces rameaux.





Indromeda arborea.

Downston Money of the Control of the Control

CARSTICA

1,1 1111

Mrx. In more, production of the following style in the support of a great as a finished season of the support o

CALL CANSON STREET, CARROLL OF SAME ASSESSED BY

1. The statement of the

Protocolides et materioristica de l'Estrepo de Seconda en especto Careso, Corol. I. p. 74, t. 71.

panicule is not reliar, recemiesir, it is in the Gara Fire 13.

Lasson, dos the limited prime, where split is to respect to the ends to be likely to be sufficiently be sufficiently as the sufficient of the sufficient of



ANDROMÈDE EN ARBRE. ANDROMEDA ARBOREA. 5

Décandrie-Monogynie. Famille des Éricinées.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES.

Calyx minimus, profundė 5-fidus. Corolla 1-petala, campanulata vel globosa, 5-fida; laciniis reflexis. Stamina 10, non exserta. Ovarium superum; stylo stigmateque simplicibus. Capsula 5-locularis, 5-valvis; loculis polyspermis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

ANDROMEDA foliis ovato-oblongis, acuminatis, denticulatis; racemis secundis, paniculatis; corollis rotundato-ovatis, subpubescentibus.

ANDROMEDA arborea. Lin. Spec. 564.—Willd. Spec. 2. p. 612.—
Lam. Diet. Encyc. 1. p. 158. — Mich. Arb. Amer. 3. p. 222. t. 7. — Botan.
Magaz. t. 905. — L'hérit. Stirp. nov. 2. — Hort. Kew. 2. 69. — Ib. ed.
2. 3. 53. — Mill. Diet. 4. — Pursh Am. sept. 1. 295. — Spreng. Syst. veget.
2. 291.— Lam. Diet. Encyc. 1. 158. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 3. 495.
ANDROMEDA arborea, foliis oblongo-ovatis integerrimis, floribus

paniculatis nutantibus, racemis simplicissimis. Gron. Virg. 48.

Frutex foliis oblongis acuminatis, floribus spicatis uno versu dispositis.
Catesb. Carol. 1. p. 71. t. 71.

Luxé, dont la brillante imagination se plaisait à répandre la vie et la sensibilité sur toutes les productions de la nature, n'a point donné d'épithète aux 320.

plantes, quelque singulière qu'elle pût paraître, qui n'imprime une idéc heureuse, qui ne soit, pour la pensée, une image sombre ou riante, mais toujours juste. Quelle suite d'allusions fines, ingénieuses et touchantes ne présente point sa nomenclature! que de souvenirs mythologiques ne réveillet-elle pas, comme pour soulager la mémoire fatiguée par l'aridité des noms! Nous en tenons encore la preuve dans ce nom Andromeda qui nous paraît adopté au hasard, et qui cependant, avec un peu de réflexion, nous amène à des arbustes languissans, presque desséchés sur le roc d'où les détachera la main protectrice que n'arrêteront point des précipices, bien plus indomptables que tous les monstres, pour leur rendre, par la culture et une terre appropriée, la fraîcheur et le coloris qu'à regret la nature semble leur avoir ravis. Qui ne verra, dans la plante de Linné, l'imprudente fille de Cassiopé, que l'amour-propre offensé de Junon retint enchaînée sur ce rocher rendu inaccessible par la présence d'un effroyable gardien! Qui ne comparera l'intrépidité du naturaliste rapportant, à travers mille dangers, la précieuse conquête qui va devenir l'objet de ses soins et de sa gloire, à la vaillance de Persée méritant, au péril de sa vie, celle qui désormais doit en faire le bonheur!

Les Andromèdes sont des arbrisseaux, des arbustes ou même des arbres à feuilles coriaces et éparses, assez souvent opposées, d'un port agréable et élégant. On en connaît une trentaine d'espèces dont plus de la moitié est originaire de l'Amérique septentrionale; les autres appartiennent à la Jamaïque, à l'Europe, à la Sibérie, au Caucase, à la Nouvelle-Zélande et à l'île Bourbon. Les bords escarpés des fleuves qui coupent les chaînes de la Géorgie, de la Caroline, de la Virginie et qui traversent ces contrées, sont les lieux où croît naturellement l'Andromède en arbre; il y est fort chancreux et rabougri, mais, replanté dans les vallons fertiles situés au bas de ces mêmes montagnes, cet arbre s'élève à cinquante ou soixante pieds, et son tronc acquiert douze à quinze pouces de diamètre. C'est la seule espèce du genre nombreux auquel il appartient, qui atteigne de si grandes dimensions : la plupart des autres Andromèdes ne sont que des arbrisseaux qui excèdent rarement quatre à six pieds de hauteur. Il supporte des froids plus forts que ceux des lieux où il est naturel; car M. F. A. Michaux en a vu un individu,

de dix-huit pieds de hauteur, planté à New-York, où les hivers sont plus rigoureux qu'en France. Ses feuilles, qui ont une saveur acide trèsmarquée, lui ont fait donner par les Anglo-Américains le nom de Sorrel-Tree, arbre à l'oseille, et les habitans du pays l'emploient avec le sulfate de fer pour teindre les laines en noir. L'Andromède en arbre a été introduit en Angleterre en 1752; mais il n'y a guère qu'une trentaine d'années qu'il est cultivé dans notre royaume, et il n'y forme encore qu'un arbrisseau d'une taille médiocre; l'individu le plus remarquable que l'on y cite, et que l'on dit être le plus beau de ceux de la même espèce qu'on puisse voir dans nos jardins, n'a pas plus de sept pieds de hauteur, et, comme ses branches sont nombreuses et très-étalées, il ne paraît pas devoir jamais prendre une grande élévation. Ses fleurs, qui paraissent en août et septembre, n'ont point, il est vrai, un très-grand éclat, cependant elles n'en contribuent pas moins à l'ornéement des bosquets.

Sa tige est recouverte d'une écorce épaisse, crevassée, et elle se divise en branches et en rameaux menus, étalés, garnis de feuilles alternes, oyales. oblongues, acuminées, finement dentées, pétiolées, velues dans leur jeunesse, parfaitement glabres et d'un vert gai quand elles ont acquis tout leur développement. Ses fleurs sont blanches, assez petites, très-nombreuses, pédonculées, tournées d'un seul côté, et disposées, au sommet des rameaux, en plusieurs grappes grêles, longues de trois à cinq pouces, formant dans leur ensemble une large panicule. L'axe des fleurs, les calices et les pédoncules sont revêtus d'un duvet très-court, et ces derniers sont munis de deux bractées très-petites. Le calice est court, découpé profondément en cinq divisions pointues. La corolle est monopétale, en grelot, quatre fois plus grande que le calice, découpée à son bord en cinq dents obtuses, réfléchies en dehors. Les étamines, au nombre de dix, sont plus courtes que la corolle, insérées au réceptacle; leurs filamens portent des anthères oblongues, à deux loges s'ouvrant dans leur partie supérieure par une fente placée au côté externe. L'ovaire est globuleux, velu, surmonté d'un style cylindrique, plus long que les étamines, et terminé par un stigmate simple. Le fruit est une capsule à cinq valves et à cinq loges, renfermant chacune plusieurs graines.

L'Andromède en arbre est donc une plante rustique; on lui donne ordinairement un sol léger mais substantiel, et mieux encore le terreau de bruyère pur ou mélangé avec la terre douce et consistante; il se plaît dans les lieux abrités, frais et faiblement ombragés; l'exposition du nord lui est plus favorable que toute autre; il y végète beaucoup mieux et redoute moins la gelée. On le multiplie facilement de marcottes et de boutures. On en fait des semis, mais seulement avec les graines venues de l'Amérique; car l'on n'en a point encore recolté, dans nos climats, qui soient parvenues à l'état de maturité parfaite.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice, l'ovaire, le style et le stigmate, vus à la loupe. Fig. 2. Une étamine vue de même.





· Mafrelia hirvalu . Stapélie velue .

Penting of the area of the day of the way.

CARACELES CESTRASCE

is-partitus, parras, providente per l'especia, vatra, magna parini han letis, apies costis de Roll de l'est en verque en coambient organa genitalia. Storina il confessione narrious, e se sa c radiis stellula superioris adactis. On de l'esq en cetalie submidistigmate peltato, 5-geno. Followli 2, obto ago, minare ese sinibus paypose.

GARACTÈRES SPÉCIT (CES ET LA CAPITE

STIPLITA Memba, Let (t,r) 0 0, r 0, t 0,

fut apportée de l'ap de l'ame-l'opérance espentre : dessive à cette partie de l'Arrique, con la litera : royaume de l'unic et d'actresse probables; letters donc le la royaume de l'unic et d'actresse probables; letters, donc le la royaume de partie qui se succèdent les uner este more pendant une cet partie de l'été et de l'automne, eshabet en une presque toutes de de reigenre assez nombreus, une referent su le que mas une.

i figes configuadrangulaires avec tes implicational que cale séparés an allongitudinal très-profond a forma a la sadont ches sont configuration de pagles, se terminant per usa a la saccionation de describes.



Stapelie seine.

STAPÉLIE VELUE. STAPELIA HIRSUTA. 5

Pentandrie-Digynie. Famille des Pittosporées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-partitus, parvus, persistens. Corolla 1-petala, rotata, magna, plana; laciniis basi latis, apice acutis. Stellula duplex: utraque 5-fida. ambiens organa genitalia. Stamina 5; antheris 2-locularibus, sessilibus radiis stellulæ superioris adnatis. Ovaria 2, supera; stylis subnullis: stigmate peltato, 5-gono. Folliculi 2, oblongi, subulati; seminibus papposis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

STAPELIA ramis tetragonis, adscendentibus, basi floriferis; pedunculis teretibus, longitudine floris: corollæ quinquefidæ, margine fundoque villosæ laciniis ovatis, acutiusculis.

STAPELIA hirsuta. Lin. Spec. 316.—Willd. Spec. 1. p. 1278. — Lam. Illust. t. 178. n. 2. — Jacq. Miscel. 1. p. 28. t. 3. — Id. Stap. cult. t. 15. — Mill. Icon. 258. — Hort. Kew. 2. 85. — Thunb. Prodr. 46. — Persoon. Syn. 2. 85. — Ker Bot. reg. 756. — Haworth Syn. pl. succ. 19. — Id. Supp. pl. succ. 9. — Poir. Dict. Encyc. 7. 377. — Roem. et Sch. Sp. pl. 6. 17. — Link. En. Berol. 254. — Desf. Flor. atl. 1. 213. — Spreng. Syst. veg. 1. 839. ASCLEPIAS Africana aizoides, flore pulchrè fimbriato. Commel. Rar. 19. t. 19. — Bradl. Succ. 3. p. 5. t. 23. — Roes, Ins. Musc. t. 9.

STAPELIA denticulis ramorum erectis. Linn. Hort. eliff. 77. — Rov. Luqd.-Bat. 409. — Mill. Dict. 2. — Kniph. Cent. 89.

Cette Stapélie, que l'on trouve en culture dans tous les jardins botaniques et dans la plupart de ceux des amateurs, y est connue depuis 1710, qu'elle fut apportée du Cap de Bonne-Espérance; cependant elle n'est point exclusive à cette partie de l'Afrique, car M. Desfontaines l'a retrouvée dans le royaume de Tunis; et il est assez probable qu'elle croît de même dans d'autres régions de cette vaste péninsule. Ses fleurs, dont la durée se prolonge de sept à huit jours, et qui se succèdent les unes aux autres pendant une grande partie de l'été et de l'automne, exhalent, comme presque toutes celles de ce genre assez nombreux, une odeur fétide et repoussante.

Ses tiges sont quadrangulaires avec les angles très-prononcés, et séparés par un sillon longitudinal très-profond; les tubercules, dont elles sont chargées sur ces angles, se terminent par une pointe courte et acérée. Les fleurs,

qui naissent de l'aisselle de ces tubercules et à la base des rameaux, sont portées sur des pédoncules simples, cylindriques, pubescens, de la longueur de la corolle, ou à peine plus longs. Chaque fleur est composée, 1º d'un calice divisé jusqu'à sa base en cinq parties lancéolées, plusieurs fois plus courtes que la corolle; 2º d'une grande corolle monopétale, plane, un peu charnue, partagée jusqu'à plus de moitié en cinq découpures ovales ou ovales-lancéolées, terminées en pointe : le fond de cette corolle est abondamment chargé, ainsi que les bords des découpures, de longs poils soyeux de couleur violâtre, et le fond de ces mêmes découpures est jaunâtre, marqué de nombreuses stries transversales, de la même couleur que les poils; 3º de cinq étamines portées par un corps particulier placé au centre de la fleur, formé par les filamens soudés et représentant une double étoile d'un violet brun : chacune a cinq rayons; les anthères sont à deux loges, placées à la base interne des rayons de l'étoile supérieure, qui sont bisides, aigus, canaliculés sur leur dos, comprimés et aplatis latéralement : les rayons de l'étoile inférieure sont plus courts, canaliculés, mucronés à leur sommet; 40 de deux ovaires supérieurs, oblongs, terminés par un seul stigmate en plateau pentagone, enclavé dans la base des rayons de l'étoile supérieure. Le fruit est formé de deux follicules alongés, redressés, à une loge renfermant des graines nombreuses, imbriquées, surmontées d'une aigrette.

Comme toutes les Stapélies, celle-ci doit rester toute l'année sur les tablettes de la serre tempérée, les plus voisines des vitraux; une bonne terre franche et substantielle, quelques platras au fond du pot, suffisent à sa végétation; elle demande peu d'arrosemens en hiver; on les rend un peu plus abondans en été. On la multiplie ou par ses graines que l'on sème au printemps, en terrine et sur couche chaude, ou par les boutures que l'on ne met en terre que lorsque la blessure, produite par le détachement de la plante, est parfaitement séchée; on en met ordinairement trois ou quatre sous une même cloche, et on les prive totalement du contact de l'air jusqu'à ce que l'on s'aperçoive qu'elles commencent à faire des racines, alors on les accoutume insensiblement aux impressions de l'air, en soulevant graduellement la cloche; plus cette opération est lentement ménagée, et plus la réussite est certaine.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Deux des découpures de la corolle vues en dehors. Fig. 2. Partie du pédoncule, le calice et les deux ovaires. Fig. 3. Un des rayons de l'étoile supérieure, vu de côté. Fig. 4. Une anthère vue de face et un peu grossie.





Cutavia myrtifolia. Eutaxie à seuilles de Myrte.

THE PERSON OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

Larse places and the control of the



EUTAXIE A FEUILLES DE MYRTE. EUTAXIA MYRTIFOLIA. 5

Décandrie-Monogynie. Famille des Légumineuses.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 2-labiatus: labio superiore subemarginato, inferiore 3-fido. Corolla papilionacea; vexilli lamina paulò latiore quam longa. Stamina 10, distincta. Ovarium dispermum; stylo uncinato; stigmate capitato. Legumen modicè ventricosum. Semina strophiolata.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

EUTAXIA foliis oblongo-lanceolatis, acutis, mucronatis, oppositis; pedunculis floribus axillaribus geminis, alarum apendicibus brevissimis.

EUTAXIA myrtifolia. Brown. in Hort. Kew. ed. 2. 3, 16. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 2. 109. — Spreng. Syst. veget. 2, 352.

DILLIWYNIA myrtifolia. Smith, in Lin. Soc. Transact. 9. p. 263. — Botan. Magaz. t. 1274. — Lois. Herb. gen. 344.

DILLIVYNIA obovata. LABILL. Nov. Holland. 1. p. 110. t. 140.—Poir. Diet. Encyc. 8. p. 448.

Les plantes de ce genre sont originaires de la Nouvelle-Hollande; celle qui fait le sujet de cet article est cultivée en Angleterre depuis 1803, et c'est de ce pays qu'elle a été transportée dans nos jardins, quelques années après. Elle fleurit au mois de mai.

L'Eutaxie à feuilles de myrte est un arbrisseau de quatre à six pieds de hauteur, dont la tige se divise en rameaux nombreux, épars ou opposés, 322.

glabres, un peu grêles, garnis de feuilles nombreuses, opposées, oblongues-lancéolées, acuminées, portées sur de très-courts pétioles qui se prolongent au delà de leur insertion, en une côte saillante sur les rameaux, ce qui fait paraître ceux-ci légèrement quadrangulaires. Les fleurs sont jaunes, mêlées d'un peu de rouge, assez petites, pédonculées, solitaires ou deux ensemble dans les aisselles des feuilles, et disposées dans la partie moyenne des rameaux. Le calice est monophylle, découpé environ jusqu'à moitié en cinq dents inégales, partagées en deux lèvres, dont la supérieure formée de deux dents plus larges. La corolle est papilionacée; l'étendard, arrondi, échancré, est plus large que long et plus grand que les ailes et la carène. Les étamines, au nombre de dix, ont tous leurs filamens libres, subulés, terminés par des anthères arrondies. L'ovaire est supérieur, oblong, velu, surmonté d'un style cylindrique, réfléchi, terminé par un stigmate obtus, pubescent; cet ovaire ne paraît contenir qu'un seul ovule.

Comme toutes les plantes d'une constitution peu robuste, l'Eutaxie à feuilles de myrte exige, pour sa culture, les soins d'un jardinier fort exercé. Dans nos climats, elle ne résiste point à l'humidité ordinairement prolongée de nos hivers, aussi est-on obligé de la tenir constamment en pots, que l'on peut abriter selon les besoins. Le sol qui lui convient exclusivement est le terreau de bruyère pur, dont on remplit les vases de manière à laisser au superflu des caux d'arrosement un libre écoulement. Si, dans la saison rigoureuse, on a la faculté de la réfugier dans la serre tempérée, on accélérera de beaucoup sa fleuraison en la tenant fort près des jours.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La corolle divisée en ses différentes parties, l'étendard, les deux ailes et la carène; le tout de grandeur naturelle. Fig. 2. Les étamines vues à la loupe. Fig. 3. Le calice vu de même.





Clerodendrum liquitrinum.
Péragu à seuillés de troène.

FRAGE A FROMERS OF THROUGH CAPACITY VICES

en de l'est mon v.

A de maria de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la

...

. . .

1111

The state of the s

. '<



PÉRAGU A FEUILLES DE TROÈNE. CLERODENDRUM LIGUSTRINUM. 5

Didynamie-Angiospermie. Famille des Verbénacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx campanulatus, 5-fidus. Corolla tubo angusto; limbo 5-partito, subæquali, patente; laciniis secundis. Stamina 4-didynama plurimum, exserta. Ovarium superum; stylo simplici; stigmate 2-lobato. Bacca 1-spermâ calyce persistante magno cincta.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CLERODENDRUM foliis ovato-lanceolatis, integerrimis; petiolis, pedunculis, calycibusque pubescentibus; corymbis terminalibus.

CLERODENDRUM ligustrinum. Dryand. in Hort. Kew. ed. 2. 4. 64.
— Spreng. Syst. veget. 2. 758.

VOLKAMERIA ligustrina. Jacq. Collect. Suppl. p. 117. t. 5. f. 1. — Willd. Spec. 3. p. 383. — Poir. Dict. Encyc. 8. 689. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 2. 607. — Loisel. Herb. gen. 341.

Le défaut absolu de caractères précis et tranchés a fait transporter tour à tour du genre Volkamier au genre Péragu, les diverses espèces de ces deux groupes; mais enfin R. Brown, dont le profond savoir est d'une grande prépondérance dans ces sortes de discussions, paraît avoir tracé, d'une manière stable, les limites respectives des deux genres; il en résulte que la très-grande partie des Volkamiers ont dû passer dans l'autre genre, et de ce nombre est l'espèce que nous allons décrire. Le Péragu à feuilles de troène est originaire de l'île de France. Il a été apporté en Europe en 1789, et depuis lors il a fait partie de toutes les collections de plantes de serre chaude. Ses fleurs paraissent en septembre, octobre et novembre.

Cette espèce présente un arbrisseau de quatre à cinq pieds de hauteur, dont la tige est cylindrique, revêtue d'une écorce grisâtre, et divisée, dans sa partie supérieure, en rameaux glabres, garnis de feuilles ovales-lancéolées, opposées ou quelquefois ternées, lisses des deux côtés, luisantes et d'un vert assez foncé en dessus, plus pâles en dessous, portées sur des pétioles légèrement pubescens ainsi que les pédoncules et les calices. Les fleurs, d'un blanc terne, de grandeur médiocre, inodores, sont disposées, au sommet des rameaux et dans les aisselles des feuilles supérieures, sur des pédoncules rameux, formant dans leur ensemble un corymbe terminal. Le calice est monophylle, tubulé, à cinq dents à peine distinctes, souvent à demi fendu d'un seul côté, et moitié plus court que le tube de la corolle. Celle-ci est monopétale, infondibuliforme, à limbe partagé en cinq découpures ovalesoblongues, ouvertes et souvent réfléchies en dehors. Les étamines, au nombre de quatre et didynames, ont leurs filamens insérés dans la partie supérieure du tube de la corolle, et terminés par des anthères ovales-oblongues, brunâtres, saillantes hors du tube. L'ovaire est supérieur, ovale-arrondi, quadriloculaire à loges monospermes, surmonté d'un style cylindrique, terminé par un stigmate biside. Le fruit est une baie presque sèche, contenant quatre novaux soudés par paires.

Quoique le Péragu à feuilles de troène soit un arbuste de serre chaude, on ne peut point dire néanmoins qu'il soit difficile à cultiver; on peut même lui faire passer une grande partie de l'été hors de la serre, sans qu'il paraisse en souffrir, surtout s'il est placé à une exposition chaude. La maturation de ses graines ne s'effectuant pas complètement sous nos températures factices, il n'y a d'autres moyens à employer pour la propagation de cette espèce, que ceux des marcottes et des boutures; on fait ces dernières en pot, sur couche ombragée ou dans la tannée; on place ensuite les plantes nouvelles dans une terre très-substantielle, en ayant soin de les arroser souvent, surtout à l'époque de leur plus forte végétation. Il est rare que l'enracinement des boutures exige plus de deux mois.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La corolle fendue dans sa longueur et développée afin de faire voir l'insertion des étamines. Fig. 2. Le calice, le style et le stigmate. Fig. 3. L'ovaire, le style et le stigmate.

,		
	•	
	•	
,		



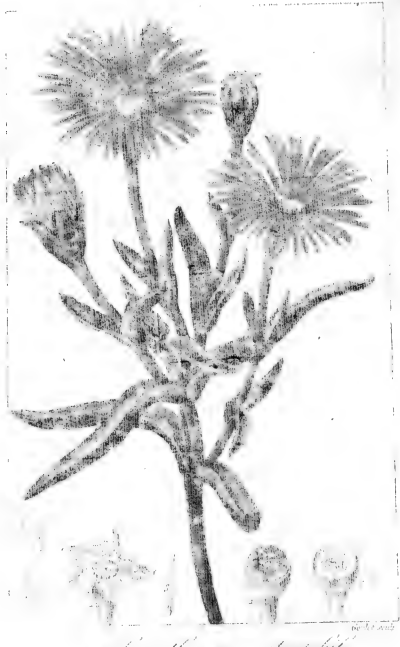
· Mesombrianthomami/ spectabile.

THE DEA GRANDS HANDS THE SHAPE AND A STANDARD TO SHAPE AND A STANDARD TO SHAPE AND A SHAPE

Leosandrie-Peut vor e. Carlos

tys. 5-fides, persistens for home on the second state of the second states of the second stat

The state of the s



Ficoide & grandes flews.

FICOÏDE A GRANDES FLEURS. MESEMBRYANTHEMUM SPECTABILE. 5

Icosandrie-Pentagynie. Famille des Ficoidées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-fidus, persistens. Petala numerosa, linearia, basi leviter connata, multiplici serie inserta. Stamina numerosa. Ovarium inferum; stylis 5, rariùs 4 vel 10. Capsula carnosa, umbilicata, multi-locularis, loculis numero stylorum.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

MESEMBRYANTHEMUM foliis triquetris, acutis, connatis, subarcuatis, lævibus, glaucis, punctatis; caule ramoso, ascendente; pedunculis terminalibus, unifloris; calycinis laciniis scariosis.

MESEMBRYANTHEMUM spectabile. Hawort, Mesemb. 385. n. 126.

— Id. Syn. pl. succ. 240. — Id. Misc. nat. 68. — Curt. Bot. Mag. t. 396.

— Spreng. Syst. veget. 2. 523. — Willd. Sp. pl. 2. 1048. — Hort. Kew. ed.
2. 3. 234. — De Cand. Pl. grass. 153. — Id. Prodr. Syst. nat. 3. 436. — Poir. Dict. Encyc. suppl. 2. 643.

La Ficoïde à grandes fleurs, l'une des plus jolies espèces du genre, a été apportée du Cap de Bonne-Espérance en Europe, dans l'année 1787, par F. Masson; elle a été remise à M. Haworth, qui, vu la beauté de ses fleurs, lui a donné le nom spécifique de *Spectabile*; il est à regretter qu'elles ne soient point portées sur des tiges agréablement feuillées; on les voit paraître dès le commencement du mois de mai, et elles continuent à s'épanouir pendant les deux mois suivans, aux heures où le soleil répand sur elles sa plus vive lumière.

La tige de cette Ficoïde est haute de six à huit pouces, ligneuse, divisée en rameaux redressés, garnis de feuilles triangulaires, aiguës, un peu arquées, lisses, glauques, parsemées de points semi-transparens, opposées et 324.

connées à leur base, rapprochées entre elles dans la partie inférieure des rameaux. Les fleurs sont purpurines, ou d'un beau rouge, terminales, solitaires sur des pédoncules alongés, chargés vers leur milieu de deux feuilles courtes. Le calice est monophylle, turbiné, adhérent dans sa partie inférieure avec l'ovaire, partagé dans la supérieure en cinq découpures un peu inégales, scarieuses, roussâtres. La corolle, beaucoup plus grande que les divisions calicinales, est formée d'un grand nombre de pétales linéaires, insérés sur deux rangs et à la base des divisions du calice. Les étamines, beaucoup plus nombreuses encore que les pétales, et environ trois fois plus courtes qu'eux, sont disposées sur plusieurs rangs inégaux en hauteur et insérés sur le calice, au-dessous de ces mêmes pétales; leurs filamens sont velus à leur base, terminés par de petites anthères ovales-oblongues, d'une couleur jaune pâle. L'ovaire, infère ou adhérent avec la partie monophylle du calice, est surmonté de cinq styles courts, charnus, ouverts en étoile, et terminés chacun par un stigmate aigu. Le fruit est une capsule charnue, partagée en cinq loges contenant chacune un grand nombre de graines petites et arrondies.

La Ficoïde à grandes fleurs doit être cultivée en pot, dans un mélange de parties égales de terre douce et substantielle et de terreau de bruyère; il faut avoir soin de mettre au fond de ces pots un peu de gravier ou de décombres, afin de faciliter l'écoulement des eaux superflues soit d'arrosement ou de pluie; le moindre excès d'humidité est fort nuisible aux racines, et si l'on ne prend pas toutes les précautions convenables pour les en garantir, elles sont bientôt atteintes par la pourriture qui gagne immédiatement toute la plante. On multiplie cette Ficoïde par le semis des graines aussitôt après leur maturité: on l'opère sur couche chaude et sous châssis. La propagation par boutures est aussi facile que certaine, si préalablement on a laissé dessécher, pendant plusieurs jours d'exposition sur la tablette de la serre, les blessures que l'instrument a faites aux fragmens de la plante en les détachant. Ces fragmens doivent être déposés dans le terreau de bruyère et étouffés sous des cloches.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Plusieurs pétales avec quelques étamines. Fig. 2. Le calice, l'ovaire, le style et plusieurs étamines. Fig. 3. Une étamine vue à la loupe. Fig. 4. La capsule entière. Fig. 5. La même, coupée horizontalement pour faire voir ses cinq loges: à côté est une graine vue séparément et un peu grossie.





Saxifraga crassifolia.

SHARLAND TO CHARLES WINNESS SHARL COM-

But the Digitality of which the same of the

rick of minimization agency.

The Copyrian Comment of the Copyrian Comment of the Copyrian Comment of the Copyrian Copyrian

\$\frac{\partial \text{SIMFRAME} \text{Spilling restrictions} \quad \text{constant} \quad \quad \text{constant} \quad \text{constant} \quad \text{constant} \quad \text{constant} \quad \quad \text{constant} \quad \quad \quad \text{constant} \quad \quad \text{constant} \quad \qu

and the state of the better the state of the in the contraction of the contraction of the is the or as your transfer and headings, extended Lating to the second of the second se to the stapeses a reaction of the first and the state of last approthat he to so the control of the many of the first of the sal at aleas to the more and an apagration of the miles part to endeath the score delight estimate and the state of the damped and the state of and the control of the control of the specific production of the control of the c Pr. re.eg sum se executors, sont de très poble phastes qui and the second of the second of the second confidence of the second confidence of the second of the and the second of the process Colleges Baltile rags of early telephoneses The state of the s the depres pieds across conditioners and i. 1 * isspeties, file a real indirectes montagnes elevers de la Sibérie. to be a war to a part on TW To be to the face and proceed to the contractor of the recognition of the first and the formula academic formula and the contractor of and the state of t



Bearings orafsifold

SAXIFRAGE A FEUILLES CHARNUES. SAXIFRAGA CRASSIFOLIA. 2

Décandrie-Digynie. Famille des Saxifragées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, 5-fidus, persistens. Corolla 5-petala. Stamina 10. Styli 2. Capsula 1-locularis, inter apicem dehiscens, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

SAXIFRAGA foliis ovatis, obsoletè scrratis, petiolatis, coriaceis, crassiculis, glaberrimis; caule nudo; floribus paniculatis, conglomeratis.

SAXIFRAGA crassifolia. Lin. Sp. 573. — Willd. Sp. 2. p. 644. — Poir. Diet. Encyc. 6. p. 683. — Curtis, Bot. Magaz. 196. — Hort. Kew. ed. 2. 3. 67. — Spreng. Syst. veget. 2. 361. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 5. 292. SAXIFRAGA foliis ovalibus retusis, etc. Gmel. Fl. Sib. 4. p. 166. t. 66.

L'observation faite par les botanistes, que la plupart des plantes composant le groupe qui nous occupe, croissaient dans les fissures des roches qu'elles ont l'air de briser, de faire éclater, a donné lieu au nom Saxifraga, composé des deux mots latins saxum, pierre ou roche, et frango, je brise. Des esprits toujours disposés à voir du merveilleux dans les faits les plus simples et les plus naturels, avaient auguré de cette même observation, que les plantes qui brisaient ainsi les roches, devaient avoir la propriété de réduire, de triturer également les pierres ou calculs dans la vessie; de là est résultée une aveugle confiance dans des propriétés chimériques, qui, bien des fois, ont été funestes aux malades, en éloignant l'application du véritable remède. Les Saxifrages, quelques-unes exceptées, sont de très-petites plantes qui habitent en général les montagnes alpines. On en connaît aujourd'hui au delà de cent cinquante espèces. Celle qui fait le sujet de cet article est une des plus belles du genre, et elle s'écarte d'ailleurs beaucoup, par son port et la grandeur de ses fleurs, de presque toutes les autres, dont les fleurs sont souvent très-petites. Elle est originaire des montagnes élevées de la Sibérie, et c'est le docteur Solander qui, en 1765, l'a introduite dans les jardins en Angleterre, d'où elle s'est ensuite répandue dans le reste de l'Europe. Ses fleurs paraissent à la fin de mars ou au commencement d'avril. Gmelin, dans

325.

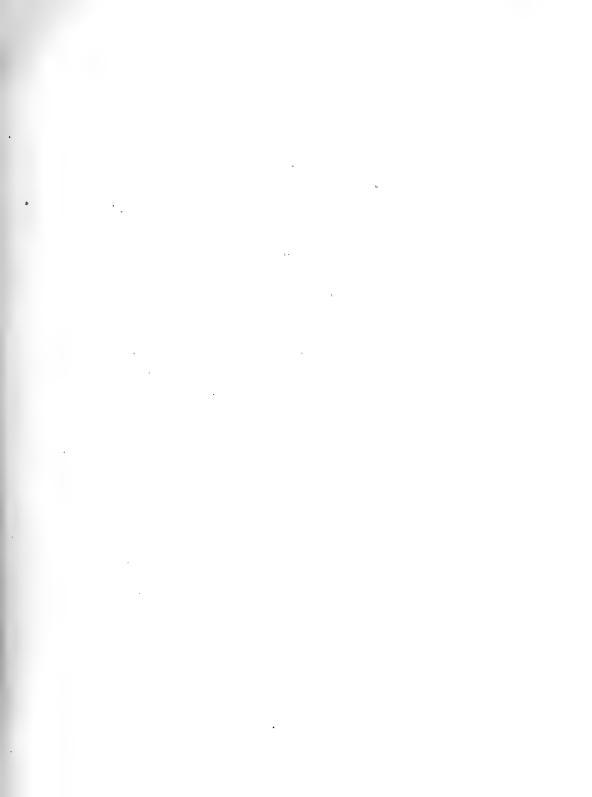
son ouvrage intitulé: Flora sibirica, nous apprend que les Russes font usage de l'infusion ou d'une légère décoction des feuilles de cette plante en guise de thé, et qu'ils en ont obtenu de grands avantages dans les cours de ventre et dans plusieurs autres affections.

La racine de la Saxifrage à feuilles charnues est épaisse, horizontale, vivace, garnie de fibres nombreuses, brunâtres; elle produit six à huit feuilles ovales, grandes, étalées sur la terre, un peu charnues, coriaces, trèsglabres, d'un vert foncé, et bordées de dents irrégulières; ces feuilles sont longues de quatre à six pouces, larges de trois à quatre, et portées sur des pétioles de deux à trois pouces de longueur, élargies et amplexicaules à leur base. La tige est cylindrique, nue, très-glabre comme toute la plante, presque de la grosseur du doigt, charnue, simple dans la plus grande partie de sa longueur, partagée, seulement dans sa partie supérieure, en plusieurs ramifications portant de petits bouquets de fleurs d'une couleur purpurine claire, et disposées en une belle panicule. Le calice, dans chaque fleur, est monophylle, un peu aride, partagé, jusqu'à moitié, en cinq divisions ovales, obtuses. La corolle est formée de cinq pétales ovales-oblongs, moitié plus longs que le calice, et insérés à la base des sinus formés par les divisions de ce dernier. Les étamines, au nombre de dix, ont leurs filamens subulés, un peu inégaux, insérés sur le calice au-dessus des pétales et plus courts que ceux-ci, terminés par des anthères ovales, à deux loges. L'ovaire est supère, à deux lobes ovales, prolongés chacun en un style simple qui se termine par un stigmate en tête. Le fruit est une capsule à deux valves et à deux loges, formées par les bords de chaque valve repliés en dedans, et contenant chacune des graines nombreuses.

La Saxifrage à feuilles charnues, originaire de la Sibérie, doit, par conséquent, résister à nos abaissemens ordinaires de température, aussi ne paraîtelle nullement en souffrir; quoiqu'elle croisse dans tous les terrains, elle préfère cependant ceux qui contiennent un excès de parties argileuses, dont l'exposition est fraîche et ombragée; elle ne demande d'ailleurs aucun soin particulier, et donne à ses racines une extension si prompte et si grande, que leur seul éclat peut suffire à la propagation de la plante; il faut l'effectuer à l'automne ou dans le courant de février, avant que la plante n'entre en végétation.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Elle représente une partie de la plante de la Saxifrage à feuilles charnues ; à côté est une panicule détachée et bien fleurie.





Fasminum grucile ').

Jasmin grèle.

JASHO GRŽLE, LASHLAC V LIBLICICA J

Deserta - Norografica Canada de Casa de Las

STACTOR SESIMOSE

Edis bedertation is the me. Combin topolate, infraditions ming link Separtit of demonstrate of the second of the suprisum is the sample of the same of the said 2 was in the grown and seminibus antlutis. . .

CARACTERES - OFS IT SANONYMUE.

JASMINUM caule roluby. Seem a nontis, a girs, contis; peliolis genient stie. Parillas penieday penieday penieda la neticularis.

AASWIYE M geniculature. Yes also be to the most 18. As a contract

Encyc. suppl. 3 p. 132. - Lotser Ash. war. 221.

JASHIAT II gracile. Axba. Bot of w. 127. - Hors. Kees, ed. L. 1. 18. - Bot. reg. 606. - Kaxic in Ann. 19, 2. 30st. - Brown, Prodr. 1, 521. -Sereng. S. at. reget. 1.31. - Wo . . Mart. b. ro'. 1. 10.

La general serin, qua a donoù so. La la petite la cele dona di est a type, parait ancie ancien que nos militante de botanique de la cu teur a La Bir Cipe Li d'un grant resulter d'espèce, qu'en conformité trong and mediting soderement places and monopole of extensions and fort in a comment or sections, in the public paracolament is a second thin may be a second of the control of the south of the south of the south Permit du than the programment to the construction of the representation of the programment of the construction of the programment of the construction of the programment of the construction of the construct applied to problem that it is a first terminal party and applied to restant, elle leagument en tart. Il Atabes que, se tongo mur il ling appelaient Yamin l'espèce que asse considérons cannue la plus commane. Total de con de con moi sus lab généralement de ce Jasmin, employé si from morning to power to see each of earningles will be dear a parding ica sa decorate charment the mounts not year par hangalee de les agrece and the tree bland and refles ne satisfont l'odorat par les chices de transport is an extensive and the green terminal surprise procedures emoral roll plid tans no r locate. The next les injures des hivers de plus rigoureux. e de orgin en er se se de les des des des de récedes du globes, crès-vois emblablement do trace and a colo de de de de mentre de la manda manda par les Brabe the same performance and some and of voluntaring. On direct



JASMIN GRÈLE. JASMINUM GRACILE. 5

Diandrie-Monogynie. Famille des Jasminées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-dentatus, 5-fidusve. Corolla 1-petala, infundibuliformis; limbo 5-partito, plano; laciniiv obliquis. Stamina 2, intrà tubum corollæ. Ovarium superum; stylo simplici. Bacca 2-locularis vel 2-cocca; loculis 1-spermis; seminibus arillatis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

JASMINUM caule volubili; foliis oppositis, ovatis, acutis; petiolis geniculatis; floribus paniculatis; pedunculis articulatis.

JASMINUM geniculatum. Vent. Choix de Pl. n. et t. 8. — Poir. Dict. Encyc, suppl. 3. p. 132. — Loisel. Herb. gener. 221.

JASMINUM gracile. Andr. Bot. repos. 127. — Hort. Kew. ed. 2. 1. 16. — Bot. reg. 606. — Kænig in Ann. Bot. 2. 358. — Brown. Prodr. 1. 521. — Spreng. Syst. veget. 1. 31. — Willd. Hort. berol. 1. 10.

LE genre Jasmin, qui a donné son nom à la petite famille dont il est le type, paraît aussi ancien que nos méthodes de botanique; il s'est vu tour à tour enrichi et dépouillé d'un grand nombre d'espèces qu'une conformité trompeuse y avait inconsidérément placées; néanmoins il est encore resté fort riche, et constitue surtout, par des qualités généralement recherchées. l'un des plus beaux apanages du règne végétal. L'Inde et l'Arabie sont le berceau de la plupart de ces espèces, et le nom qu'a conservé le genre. malgré de pénibles efforts pour lui trouver une étymologie grecque, est réclamé judicieusement en faveur des Arabes qui, de temps immémorial, appelaient Ysmin l'espèce que nous considérons comme la plus commune. Certes, au peu de cas que l'on fait généralement de ce Jasmin, employé si fréquemment pour parer les berceaux et garnir les treillages de nos jardins, où ses fleurs ne charment pas moins nos yeux par l'élégance de leur forme et l'éclat de leur blancheur, qu'elles ne satisfont l'odorat par les délices de leur parfum, on est loin de penser que cet arbrisseau, si prodigieusement multiplié dans nos climats, y bravant les injures des hivers les plus rigoureux, soit originaire des contrées les plus chaudes du globe, très-vraisemblablement de l'Inde ou de la côte du Malabar, d'où il nous a été transmis par les Arabes qui l'avaient sans peine naturalisé sous leur ciel voluptueux. On dirait 326.

qu'imitateur fidèle de ces suaves odalisques dont il enivrait les sens, le Jasmin n'a jamais pu résister à la main qui lui prodiguait des soins; répondant toujours par des faveurs nouvelles à des attentions adroitement employées, on l'a vu passer successivement de la serre chaude dans la serre tempérée ou dans l'orangerie, et s'accoutumer enfin à toutes les contrariétés de la pleine terre où il semble, par une facilité et une activité prodigieuses de croissance, s'étudier à combler nos jouissances.

On compte aujourd'hui une quarantaine d'autres Jasmins, et toutes ces espèces, excepté deux qui sont indigènes des parties méridionales ou tempérées de notre Europe, appartiennent, comme le Jasmin commun, soit aux climats chauds de l'Asie, soit à ceux de l'Afrique et de l'Océanie. Parmi les espèces propres aux îles de la mer du sud, il faut remarquer le Jasmin grêle, rapporté de l'île de Norfolk, en 1791, par l'illustre compagnon de voyage du capitaine Cook, sir J. Banks. Sa fleuraison n'a point d'époque déterminée, on la voit s'effectuer en toute saison, et même il arrive rarement que l'arbuste soit complètement dégarni de fleurs.

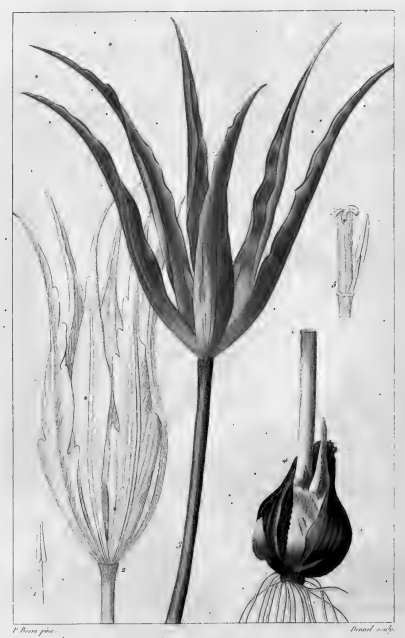
Sa tige est divisée en rameaux grêles, sarmenteux, grimpans, volubiles, garnis de feuilles opposées, ovales, aiguës, très-glabres, d'un beau vert, luisantes et persistantes, rétrécies à leur base en un court pétiole coudé et articulé. Ses fleurs sont blanches, d'une odeur très-suave, disposées au sommet des rameaux en petites panicules peu garnies, et portées sur des pédoncules articulés dans le milieu de leur longueur, et souvent trifides. Leur calice est monophylle, à cinq dents, ou quelquefois à six. La corolle est monopétale, infondibuliforme, à tube trois fois plus long que le calice, et à limbe plane, partagé le plus souvent en cinq découpures oblongues, ouvertes et un peu obliques; le nombre de ces découpures varie d'ailleurs de cinq à huit. Les deux étamines ont leurs filamens courts, insérés dans la partie moyenne du tube : les anthères sont oblongues, à deux loges. L'ovaire est supérieur, arrondi, presque à quatre lobes, surmonté d'un style simple, de la longueur du tube, terminé par un stigmate ovale, comprimé et légèrement échancré.

On cultive le Jasmin grêle en pot, dans un mélange de terre franche et de terreau de bruyère, et on le rentre dans l'orangerie pendant l'hiver. On le multiplie de boutures, de marcottes et de graines; on peut aussi le greffer en fente sur le Jasmin commun.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La corolle fendue longitudinalement. Fig. 2. Le calice, le style et le stigmate. Fig. 3. Le pistil grossi.





*Tulipa cornula.*Tulipe à pétales cornus.

Mexagene of egypte. Familie der Tuliproces.

The of of 1992.

Calyxnullus. Cevolto 1994 - 1910, All-you Vere, 1904 - 1905 - 1905 (1916), 1916, filamentis subulatis, however to nonhorus obtorgis. Ovarion superam longum, subtrigonum, 1855 - 1906 (Selo Cay sala Beneral Veraleis 3-1901), Selo Semina numerono, 1802 archimilaria, Vereira (1906).

To the receive a prince, que to recognize the confidence of the co

É especa leng-temps, colte espèce, coltes par les henristes cos le nor de Tulipe longue in the conficte one be a dampine one common one verietà de la ladipe genderana e gamerale e e oue, et parthallèrement no close before its amaters is common up to the solid territoria beginning in la volt so report their meditant Park of Commer differents. For Moneyon-Land Control of the second south of distingues to fleur qui corre cupo de la l'objectionne, de la présenter condie une espèce une le 1979 : Talig de la troite. Elle est ainsi comprise deurs l'Almanacie de Bon to dime : 1 118, mais en même temps les botanistes de Landres inisaient une ob trant sa semblable, dans leur jardin de Chelsen. a proper de cette and a groupe a Constante ople par M. Hamilton, speréaire d'arabbe le que sont de la rectrola de Perse où en l'avrit trouvée sauvage. Les ione e present plus le moindre doute que l'espèce ne fût bien naturelie : et essare des Anglais ini avaient donné le non-latie de T. cornuta a da 116 a les de de préférence à celui de T. stenopetala : nons le tradui - e c. Irmosh dar T. à pétales cornus, alin qu'il y cit au moins quelque et la moch une et avec la dénomination de M. Mordant-Delaunay. Cette espère apart été . La due avec la Tulipa coma une ou gesnérienne, il est l'illie a de 1916 . Le lace de las hersalmetion en humane, et relaceur acde vouer à commentance le non, du botaniste on de l'amateur auquel en



Thought of the day ?

TULIPE A PÉTALES CORNUS. TULIPA CORNUTA. 2

Hexandrie-Monogynie. Famille des Tulipacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx nullus. Corolla campanulata, è 6-petalis ovato-oblongis. Stamina 6; filamentis subulatis, brevibus; antheris oblongis. Ovarium superum, oblongum, subtrigonum; stigmate sessili, 3-lobo. Capsula 3-gona, 3-valvis, 3-locularis. Semina numerosa, semiorbicularia, 2-serialia.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

TULIPA caule unifloro, glabro; foliis angusto-lanceolatis, canaliculatis; flore erecto; petalis longissimis, caudatis, margine undulatis, subdentatisve,

TULIPA stenopetala. Delaunay, Herb. génér. 171. TULIPA cornuta. Ker Bot. regist. n. 127. — Redouté Liliac. n. 445.

Pendant long-temps, cette espèce, cultivée par les fleuristes sous le nom de Tulipe turque, n'a été considérée par les botanistes que comme une variété de la Tulipe gesnérienne si généralement connue, et particulièrement recherchée des amateurs à cause de l'étonnante facilité avec laquelle on la voit se reproduire sous une multitude de formes et de nuances différentes. Feu Mordant-Delaunay paraît être le premier qui se soit hasardé de distinguer la fleur qui nous occupe, de la Tulipe commune, et de la présenter comme une espèce, sous le nom de Tulipe à pétales étroits. Elle est ainsi comprise dans l'Almanach du Bon jardinier pour 1813; mais en même temps les botanistes de Londres faisaient une observation semblable, dans leur jardin de Chelsea, à propos de cette même Tulipe, envoyée de Constantinople par M. Hamilton, secrétaire d'ambassade, qui venait de la recevoir de Perse où on l'avait trouvée sauvage. Dès lors il ne restait plus le moindre doute que l'espèce ne fût bien naturelle; et comme les Anglais lui avaient donné le nom latin de T. cornuta, qui a été adopté de préférence à celui de T. stenopetala, nous le traduisons en français par T. à pétales cornus, afin qu'il y ait au moins quelque rapprochement avec la dénomination de M. Mordant-Delaunay. Cette espèce ayant été confondue avec la Tulipe commune ou gesnérienne, il est difficile de préciser la date de son introduction en Europe, et même encore de vouer à la reconnaissance le nom du botaniste ou de l'amateur auquel on

327.

en est redevable. Elle fleurit ordinairement, comme la plupart des Tulipes en nos climats, dans le courant du mois de mai.

La racine de la Tulipe à pétales cornus est un bulbe arrondi, pointu en sa partie supérieure, de la grosseur d'une noix ordinaire, enveloppé d'une pellicule couleur de marron. Ce bulbe donne naissance à une tige cylindrique, glabre, haute d'un pied ou un peu plus, garnie de trois à quatre feuilles étroites-lancéolées, canaliculées, sessiles, d'un vert glauque, et terminée à son sommet par une seule fleur redressée, composée, 1º de six pétales lancéolés, aigus, longs de trois à quatre pouces, seulement larges de six à sept lignes, ondulés en leurs bords, ou chargés de quelques dents écartées; 2º de six étamines, dont les filamens subulés portent des anthères alongées; 3º d'un ovaire oblong, triangulaire, surmonté de trois stigmates sessiles. Le fruit, comme dans les autres espèces, est une capsule ovale-oblongue, triangulaire, à trois valves, à trois loges contenant un grand nombre de graines comprimées, semi-orbiculaires, disposées sur deux rangs. On remarque dans cette Tulipe trois variétés principales : la première a les pétales plus longs et plus étroits que les deux autres, un peu ondulés sur les bords, d'un assez beau rouge dans une grande partie de leur étendue, mais jaunes à leur base; la seconde a ses pétales presque aussi longs et aussi pointus que la première, mais ils sont moins étroits, comme festonnés en leurs bords, et d'une couleur blanche; la troisième a sa fleur tout entière d'un beau rouge de laque; ses pétales sont moins alongés, chargés de quelques dents écartées.

La Tulipe à pétales cornus est une plante fort rustique; on pourrait, sans danger, laisser éternellement ses bulbes en terre, et chaque année ils produiraient des fleurs; mais ces fleurs s'appauvrissent insensiblement, et pour les avoir toujours belles, il est nécessaire de lever les bulbes tous les ans, et de les garder, pendant les mois de juillet, août et septembre, dans un endroit bien sec. Vers le milieu d'octobre, on les remet dans la terre qui doit être bien ameublée et mêlée de moitié environ de terreau de feuilles; on les enfonce de deux pouces et on les espace de cinq à six. L'exposition du levant est préférable à toute autre, et il faut ménager les arrosemens. La propagation se fait au moyen des caïeux; elle peut également s'opérer par le semis.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une étamine de la Tulipe à pétales cornus, variété à fleur blanche. Fig. 2. La fleur entière de cette variété. Fig. 3. Sommité fleurie de la même espèce, variété à pétales rouges et jaunes. Fig. 4. Le bulbe et la partie inférieure de la tige. Fig. 5. L'ovaire, les stigmates, et une seule étamine.





(Illumunda Purgativa. Allamando Purgativo.

ALLAMANDEPURGATIVE. ALLANANDA CATULUTTOAY

Pentandric-Monogynie. Famille in Aparticis

CARACTÈRE GÉNÉA 900.

Calyx 5-fidus. Corolla 1-petala infundibuliformis, magna, rahad ng coronato; fative ampliated camp unulate; timbo patente 5-fidute ampliated camp unulate; timbo patente 5-fidute ampliated camp unulate; timbo patente 5-fidute ampliated fationi, and constant approximate stigmate bifido. Capsula constata (1000 approximate) polysperma.

GARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNON-MIE.

ALLAMANDA filis lanceolatis, quaternis, subsessilibus; florities tominolibre andaribusque.

ALLAMANDA cathartica. Lin. Mant. 21: — Syst. mat. ed., 13. y. co.
Lin. fil. Suppl. 165. — Whim. Spec. 1. p. 1231. — Clai. Bot. Mag. a.
t. 338. — Ian. Diet. Encyc. 4. p. 601. — Grain. Fruct. 1. p. 201. 1. 61. A. 1.
— Lan. Illust. gen. t. 171. — Hart. Kew. ed. 3. 489. — 1a. ed. 2. 2. 63. —
— Spin in. Syst. rogid. 1. 584. — Fra. Cours. Botan. cultin. ed. 2. 3. 292
— ORF. Lah. grav. liftorn. Avec. Swias. 1. p. 271. 7. 1065.— P. m. They
Encyc. 4. 601.

APUCYNUM scandens, amplitaieno fore luteo. Para, Icon. 20. ECHINUS acandene lactese cas, flore maximo lateo. Barrer c. Lequin. 45.

Le plante dont mors trantous ha chait contra à Cavenac, d'en elle est originaire, sons à libra d'trade des spoc le doctour I. Survive, privates voyageait dans cette partie des volonies françaises, et qui, depais, hu et a seur de botonique et d'insteine naturelle à Leyde, fit connaître les avantages qu'il avait obteaus de l'emploi de la décoction de cette plante dans la colique dire des peintres, que l'ou sait être une sort d'emposonament par le plante dont quelques préparations sont d'au usage si fréquent en peinture. Le succès du remêde ayant été constaté à diverses reparament d'a des services, encore rendus à la science, char gèrent, dans la nomenclature systématique, le nom insignifiant d'Orébe aprire celui d'Allamande, qui fat presque universellement adopte. Le genre ne se compose jusqu'a présent que de deux espèces, et encore la seconde est-c'h fort douresse. L'allamande par gette con maturellement sur le bord des divières, elle à étent de stra l'Ambande par gette con maturellement sur le bord des divières, elle à étent de stra l'Ambande can la 1785, par le bazon Harre; elle ficerit en juiz et guillet.



Allen of the least of the

ALLAMANDEPURGATIVE. ALLAMANDA CATHARTICA.5

Pentandrie-Monogynie. Famille des Apocynées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-fidus. Corolla 1-petala infundibuliformis, magna; tubo longo, coronato; fauce ampliatá, campanulatá; limbo patente, 5-fido. Stamina 5, fauci inserta; antheris subsessilibus, sagittatis. Ovarium superum; stylo filiformi, apice capitato; stigmate bifido. Capsula echinata, 1-locularis, 2-valvis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

ALLAMANDA foliis lanceolatis, quaternis, subsessilibus; floribus terminalibus axillaribusque.

ALLAMANDA cathartica. Lin. Mant. 214. — Syst. reget. ed. 13. p. 209. Lin. fil. Suppl. 165. — Willd. Spec. 1. p. 1231. — Curt. Bot. Mag. n. et t. 338. — Lan. Diet. Encyc. 4. p. 601. — Gertn. Fruct. 1. p. 293. t. 61. f. 4. — Lan. Illust. gen. t. 171. — Hort. Kew. ed. 3. 489. — Id. ed. 2. 2. 66. — — Spreng. Syst. roget. 1. 584. — Dum.-Cours. Botan. cultiv. ed. 2. 3. 292. ORELIA grandiflora. Aubl. Guian. 1. p. 271. t. 106. — Poir. Diet. Encyc. 4. 601.

APOCYNUM scandens, amplissimo flore luteo. Plum. Icon. 29. ECHINUS scandens lactescens, flore maximo luteo. Barrere. Æquin. 48.

La plante dont nous traitons ici, était connue à Cayenne, d'ou elle est originaire, sous le nom d'Orélie, lorsque le docteur F. Allamand, qui, alors, voyageait dans cette partie des colonies françaises, et qui, depuis, fut professeur de botanique et d'histoire naturelle à Leyde, fit connaître les avantages qu'il avait obtenus de l'emploi de la décoction de cette plante dans la colique dite des peintres, que l'on sait être une sorte d'empoisonnement par le plomb dont quelques préparations sont d'un usage si fréquent en peinture. Le succès du remède ayant été constaté à diverses reprises, Schreber et Linné, pour consacrer la reconnaissance des botanistes, méritée par d'autres services encore rendus à la science, changèrent, dans la nomenclature systématique, le nom insignifiant d'Orélie contre celui d'Allamande, qui fut presque universellement adopté. Ce genre ne se compose jusqu'à présent que de deux espèces, et encore la seconde est-elle fort douteuse. L'Allamande purgative croît naturellement sur le bord des rivières, elle a été introduite en Angleterre en 1785, par le baron Hake; elle fleurit en juin et juillet.

328.

C'est un arbrisseau dont la tige se divise, dès sa base, en plusieurs rameaux cylindriques, lactescens, glabres, rougeâtres, sarmenteux, grimpant sur les autres plantes en s'entortillant autour d'elles. Ses feuilles sont lancéolées, aiguës, d'un vert gai en dessus, persistantes, glabres des deux côtés, chargées en dessous d'une nervure longitudinale très-velue, rétrécies à leur base, presque sessiles, et disposées quatre ensemble par verticilles écartés. Les fleurs sont grandes, d'une belle couleur jaune, terminales au sommet des rameaux, ou disposées dans les aisselles des feuilles deux ou trois ensemble, portées sur des pédoncules longs de quatre à cinq lignes. Chaque fleur en particulier est composée, 1º d'un calice monophylle, partagé presque jusqu'à sa base en cinq divisions inégales, lancéolées, aiguës; 2º d'une corolle monopétale, infondibuliforme, à tube alongé, évasé en cloche dans sa partie moyenne, fermé à son orifice par une couronne de poils blancs, nombreux, formant une voûte qui cache les organes de la génération : le limbe est partagé en cinq découpures larges, presque arrondies, un peu irrégulières et contournées; 3° de cinq étamines à anthères sagittées, presque sessiles, insérées un peu au-dessous de l'orifice du tube; 4º d'un ovaire supérieur, arrondi, porté et entouré à sa base par un disque glanduleux, surmonté d'un style filiforme, de la longueur du tube, élargi tout à coup vers son sommet en une tête cylindrique, dentée, paraissant formée en grande partie par un corps glanduleux, terminé enfin par deux stigmates presque ovoïdes. Le fruit est une capsule orbiculaire, comprimée, coriace, hérissée de toutes parts de longs aiguillons, formée d'une seule loge qui s'ouvre en deux valves et contient plusieurs graines arrondies, bordées d'une membrane, rangées sur un double rang, couchées les unes sur les autres, et attachées sur les bords des valves.

On cultive l'Allamande en serre chaude, dans le terreau de bruyère. Comme ses fruits ne mûrissent pas dans notre climat, on la multiplie de marcottes. Elle demande à être fréquemment arrosée. A la Guiane, les habitans du pays emploient assez généralement ses feuilles en infusion pour se purger.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Partie supérieure du style avec les stigmates. Cette tête, qui porte les stigmates, est à dix dents inférieurement, et à cinq lobes dans sa partie supérieure : le tout est représenté très-grossi. Fig. 2. Le calice et le pistil de grandeur naturelle. Fig. 3. Portion supérieure du tube de la corolle coupée horizontalement au-dessous de la partie où elle se renfle, afin de faire voir les poils qui forment une voûte sous laquelle sont entièrement cachés les organes de la génération. Fig. 4. Tube de la corolle, tronqué dans sa partie supérieure et développé pour faire voir les étamines.



Gladiolus hirsulus; var. roseus Glaycul volu

Relativistic Complete Comille de Bulego.

CALLERY CONTRIBUTE

Spatha 2-rabit. Cocolla 1. 5. 16 - salundibal formis, tubulo estimato, formero dato de la formita. O actore a formero dato de la formero de la

GARTOTERF, -PÉG. 11 - 21 SYNOTYMIE

GL. TIOLES folias lin in - cust a bus, pubescentibus, regions vilos in consiste folias, proposed action, administration, administration, and the latest and the latest and the latest action of the latest and the latest action of the latest action, and the latest action of the latest action, and the latest action of the late

prosent and the end of the end of



Andiolus hirsedus; va rescus Glavent velu

Triandrie-Monogynie. Famille des Iridées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Spatha 2-valvis. Corolla 1-petala, infundibuliformis, tubulosa; limbo 6-partito, irregulari. Stamina 3 adscendentia. Ovarium inferum; stylo simplici; stigmatibus 3. Capsula ovata oblongave, 3-locularis, polysperma; seminibus alatis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

GLADIOLUS foliis lineari-ensiformibus, pubescentibus, vaginis pilosis; corollæ ferè regularis laciniis obovatis, subundulatis.

GLADIOLUS hirsutus. Jaco. Collect. 4. p. 161. — Id. Icon. rar. 2. t. 250, — Willd. Spec. 1. p. 214. — Vahl. Enum. 2. p. 88. — Red. Lil. n. et t. 273. — Hort. Kew. ed. 2. vol. 1. p. 98. — Poir. Dict. Encyc. suppl. 2. p. 787. — Roem. et Sch. Syst. veget. 1. 415. — Spreng. Syst. veget. 1. 152. — Ker in Bot. Mag. 574.

GLADIOLUS ambiguus. Roem et Sch. Syst. veget. 1. 446.

GLADIOLUS roseus. Andrew. Repos. n. et t. 11.

WATSONIA amœna, var. \(\beta \) rosea. — Persoon Synop. 1. p. 43.

La ressemblance de la feuille de la plupart des espèces qui composent ce groupe, avec la lame d'un glaive, a fait dériver du mot latin gladius, le nom imposé au genre qui nous occupe. Ce genre, autrefois très-nombreux, se trouve maintenant réduit, par des formations successives d'autres genres, à une cinquantaine d'espèces bien caractérisées, et toutes, si l'on en excepte les G. communis et bizantinus, sont originaires du Cap de Bonne-Espérance. Le Glayeul velu en a été rapporté, en 1795, par le chev. John Ord, de la collection duquel sont sortis les exemplaires qui se sont répandus en Angleterre et dans les pays voisins. Il fleurit ordinairement dans les mois de mai et de juin; mais en le plantant dans le courant de l'éte et en le tenant constamment dans la serre chaude, on parvient à changer son époque de fleuraison et à la voir arriver en décembre ou janvier.

La racine du Glayeul velu est un bulbe arrondi, comprimé, qui donne naissance à une tige haute de quinze à dix-huit pouces, grêle, parfaitement glabre, garnie, dans sa partie inférieure, de quatre à cinq feuilles lancéolées, linéaires, ensiformes, alternes, engaînantes à leur base, marquées de nervures très-saillantes, chargées, en leurs bords et sur leur gaîne, de poils doux au toucher. Les fleurs, assez grandes et de couleur rose, naissent sessiles, au nombre de deux à quatre, dans la partie supérieure des tiges; elles sont munies, à leur base, d'une spathe de deux folioles lancéolées, égales, longues d'un pouce ou un peu plus. Chaque fleur en particulier est composée, 1º d'une corolle monopétale, infondibuliforme, à tube un peu plus long que la spathe, arqué vers le milieu de sa longueur, et dilaté en un limbe évasé, partagé en six découpures grandes, larges, presque régulières; 2º de trois étamines à filamens subulés, beaucoup plus courts que les divisions de la corolle, portant à leur sommet des anthères linéaires, redressées; 3º d'un ovaire inférieur, ovale-oblong, marqué de six sillons, surmonté d'un style filiforme, plus long que les étamines, et terminé par trois stigmates dilatés, arqués et divergens. Le fruit est une capsule ovale-oblongue, à trois loges contenant chacune plusieurs graines que l'on voit rarement mûrir en notre climat.

On cultive les Glayeuls du Cap à peu près comme les ixes; le plus grand soin à prendre est de les défendre de la moindre atteinte des gelées, soit que plantés dans des pots et en terre de bruyère (la seule qui leur convienne), on les tienne, pendant l'hiver, aux jours de la serre tempérée ou seulement d'une bonne orangerie, soit que livrés à la pleine terre on se contente de les abriter par un châssis qu'alors il faut entourer de tous côtés d'une litière sèche et épaisse d'environ un pied et demi. Alors encore on doit couvrir le châssis de paillassons, pendant les grands froids, mais aussi le découvrir lorsqu'îl fait soleil, même l'ouvrir toutes les fois qu'il ne gêle point. Ainsi ménagées, et arrosées au besoin pendant leur végétation, ces plantes donnent infailliblement leurs jolies fleurs. On propage facilement le Glayeul velu par les caïeux que produit son bulbe, et que l'on peut séparer dès que les fanes sont flétries, ou par les graines qui atteignent quelquefois leur maturité, et qu'il vaut mieux semer immédiatement plutôt qu'au printemps suivant.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le bas de la tige et le bulbe. Fig. 2. L'ovaire, le style et les stigmates.

		•	
•			



Cheirestemen flutaneides.

Cheirostemon à seulles de platane.

CHEIROSTEMON STEURLES OF MICENSON

Moundelphie Decoudre. Femilie e an are

THE PROPERTY OF BUILDINGS IN

Color estimation of the color of the antimates are accessed in the state of the control of the color of the c

CAR CO POST STATE OF THE CAR STATE OF THE

CHITROSTE TOR periode conducting patents of a patients of an end on the Alembert State of the Association of the conduction of the conduct

The property of the second states of the second section of the second section of the second second section of the second second section section sections and the second section sectio

of the death addition for the contract the contract

den l'apposition dans mit marche, me con mode a receive, males le principale de sus illustrate, il l'apposition de la marche de la marche de l'apposition de la marche del la marche de la marche del la marche del la marche de la marche del la marc

is a plantary or les deligts, que la mediante confirmar que en resit par la proposición per est personal quant elle est verte, elle est transcale la traine de la calcre



CHEIROSTEMON A FEUILLES DE PLATANE. CHEIROSTEMON PLATANOIDES. 5

Monadelphie-Décandrie. Famille des Bombacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx subcampanulatus, 5-partitus, extus ad basin 3-bracteatus; sepalis deciduis crassis intus coloratis ad basin foveolatis, æstivatione quincunciali. Petala nulla. Stamina filamenta in tubum apice 5-fidum connata, lobis secundis apice exserto mucronatis dorso antheras 2-lineares longitudinaliter dehiscentes gerentibus. Stylus 5-angularis, hirsutus. Stigma acutum. Capsula oblonga, 5-angularis, 5-locularis, 6-valvis, valvis medio septiferis, septis villosis. Semina in quoque loculo 15-18 ovoidea, carunculata; albumine carnoso; embryone axili; cotyledonibus planis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CHEIROSTEMON foliis 5-7 lobatis, palminerviis, petiolatis; floribus racemosis, terminalibus pedunculatisque.

CHEIROSTEMON platanoides. Humb. et Bonpl. Pl. &q. 1. 81. t. 24. — Id. nov. gen. Am. 5. p. 302. — Hern. Mex. 383, f. 1; 459, f. 2. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 1. 480. — Spreng. Syst. veget. 3. 70.

CHIRANTHODENDRON. LARREATÉGUI. Dissert.

L'arbre dont il est question dans cet article, est l'un des plus remarquables par la singularité de ses fleurs et l'élégance de son feuillage; il forme à lui seul un genre dans l'intéressante famille des Bombacées. Quoique l'existence de cet arbre ait été mentionnée dans les ouvrages anciens qui traitent de l'histoire naturelle du Mexique, elle était néanmoins restée ignorée des botanistes modernes; jusqu'à la fin du dix-huitième siècle, on n'en savait que ce que les historiens espagnols et les voyageurs avaient pu nous en apprendre. In F. Hernandez et son continuateur Recho, dans leur histoire du Mexique, msi que l'auteur du Théâtre mexicain le P. Vetancurt, l'ont désigné sous les noms de pays, Macpalxochitl et Macpalxochiquanhitl, qui signifient arbre à fleurs en mains. Cet arbre, dit le dernier de ces écrivains, porte aux mois d'octobre et de novembre une fleur rouge, de la figure d'une main, formée avec une telle perfection, tant la palme de la main que les jointures, les phalanges et les doigts, que le meilleur sculpteur ne pourrait pas la rendre exactement; quand elle est verte, elle est fermée de la même manière

330.

que le poing, et à mesure qu'elle rougit, elle s'entr'ouvre et reste enfin à moitié ouverte, etc. Le P. Clavigero appelle le Cheirostemon Arbol de Manitas, et dit que sa fleur ressemble à la tulipe, et que ses organes sexuels représentent la figure d'une patte d'oiseau, ou plutôt d'une main de singe avec ses doigts terminés, chacun, par un ongle ou une griffe... Il est aisé de voir, par ces citations, que tout ce qui a été primitivement dit sur le Cheirostemon est tellement imparfait, si fortement empreint de cet amour du merveilleux qui caractérisait les ouvrages de la plupart des voyageurs et des écrivains des contrées éloignées, qu'on peut facilement excuser l'ignorance des botanistes concernant cet arbre. Personne n'en avait donc parlé d'une manière vraiment exacte et scientifique avant D. Larreatégui, qui a fait imprimer à Mexico, en 1795, une dissertation sur le Cheirostemon, qui a été traduite et publiée à Paris, dix ans après, par feu le Bon Lescailler, conseillerd'état, consul-général aux États-Unis, savant recommandable autant qu'administrateur judicieux, et qui a laissé des souvenirs honorables dans toutes les parties du Nouveau-Monde où il a rempli des fonctions publiques.

Plusieurs années avant que M. Larreatégui eut mis au jour la dissertation dans laquelle il a particulièrement décrit et figuré notre plante, l'expédition botanique mexicaine, dirigée par M. Sessé, s'était transportée à Toluca, ville distante de seize lieues à l'ouest de Mexico, pour y observer le Cheirostemon dont on ne connaissait alors qu'un seul pied, objet de culte et de vénération pour les indigènes, dont la croyance est encore que cet arbre magnifique s'est élevé sur les ruines du temple du soleil, immédiatement après sa destruction qui date de la conquête du Mexique. Quoi qu'il en soit des traditions religieuses que conservent les Mexicains sur l'emplacement de leur temple à l'époque de l'expédition de Fernand Cortès, il paraît positif que le Cheirostemon n'a été observé qu'à Toluca, sur la pente d'une montagne aride et rocailleuse où il ne croît que des agave, et que seul, il élevait majestueusement sa cime antique sur un tronc puissant que menaçait déjà de destruction inévitable une lente accumulation d'années.

Ce fut vers le milieu de décembre 1787, que les botanistes de l'expédition partirent de Mexico dans l'unique but d'aller observer et décrire l'espèce que l'on pouvait regarder comme nouvelle; ils trouvèrent encore, récemment épanouies, plusieurs de ses fleurs qui jouissent de la rare propriété d'être persistantes sur les rameaux et d'y conserver, malgré leur dessication, une fraîcheur de caloration qui leur donne pendant très-long-temps l'aspect de la vie, et les fait conséquemment rechercher pour l'agrément qu'elles

procurent. Ils questionnèrent les Indiens sur la propagation de cet arbre, soit de graine ou de bouture : ceux-ci répondirent, d'après leur idée superstitieuse, que Dieu ne voulait pas qu'il y cut plus d'un arbre de cette espèce, et que, par cette raison, les peines d'une infinité de personnes curieuses, qui avaient voulu en étendre la propagation, avaient toujours été inutiles; qu'on avait planté des boutures de différentes grosseurs et en toutes les saisons, que constamment les espérances avaient été trompées. Les habitans ajoutaient à cela encore d'autres fables, et toutes au plus ridicules. Alors ils se décidèrent à faire placer aux premières divisions ou embranchemens du trone, une caisse remplie de terre, dans laquelle ils firent marcotter plusieurs branches de différentes grosseurs, et ils ordonnèrent de couvrir d'une natte une autre branche qui avait quelques boutons de fleurs, déjà bien avancés, afin de les garantir de la gelée et de pouvoir en ramasser les fruits et les semences. Ils chargèrent le corrégidor de Toluca et le gouverneur des Indiens de veiller à la suite de cette opération, et ils offrirent une forte récompense à un Indien qui avait sa demeure au voisinage de l'arbre, pour arroser, tous les trois ou quatre jours, les branches marcottées, et pour avoir soin des fleurs que l'on voulait laisser en réserve, afin d'en obtenir des fruits parfaits.

Ces précautions eurent leur effet pendant quelques jours; mais, peu de temps après, on négligea l'arrosement de la caisse; la branche que l'on avait recommandée resta découverte; les fleurs furent cueillies; et les intentions des botanistes auraient été frustrées, s'ils n'avaient eu la précaution d'emporter des boutures qu'ils placèrent dans un panier rempli de terre, qu'ils eurent soin de tenir constamment humectée. A leur retour à Mexico, ils plantèrent ces boutures dans le Jardin de Botanique où trois d'entre elles se maintinrent pendant plusieurs mois sans accident; mais ensuite deux dépérirent et moururent, la troisième continua de pousser de nombreux jets dont quelques-uns parvinrent jusqu'à la longueur de trois pieds dès la première année; la seconde, on fut obligé de tirer la bouture de son vase et de la transplanter dans un carré du jardin, où elle s'accrut tellement, qu'après la huitième année, elle présentait un arbre de quarante-cinq pieds de hauteur, formé de trois troncs, séparés de la souche, dont deux avaient vingt-sept pouces de circonférence, et le troisième quarante-cinq.

Le professeur Don Cervantes, directeur du Jardin de Botanique de la république du Mexique, a bien voulu adresser à la Société royale d'horticulture à Bruxelles, des graines provenues de l'arbre élevé avec tant de peines à Mexico; elles viennent d'être semées dans les bâches du Jardin de Botanique. Le mot

cheirostemon a son origine dans les deux mots grecs χειρ, main, et στημών, étamine.

Le Cheirostemon à feuilles de platane est un arbre de cinquante pieds d'élévation; son tronc présente une circonférence d'environ quinze pieds; à cette distance du sol, il se divise en branches ou rameaux alternes. Les feuilles sont alternes, cordées et lobées : la face supérieure est lisse et d'un vert clair. l'inférieure cotonneuse, d'un roux blanchâtre, marquée de nervures saillantes; les pétioles sont cylindriques et presque aussi longs que les feuilles, c'est-àdire, de douze à quinze pouces; les stipules sont lisses, lancéolées et roulées. Les fleurs sont terminales, formant, au nombre de six à huit, une grappe inclinée; chacune d'elles est portée sur un pédoncule assez court, comprimé et duveteux; le calice est composé de trois pièces ovales, aiguës, entières, fauves et duveteuses, que l'on peut considérer comme de simples bractées; les sépales sont épais, lancéolés et d'un rouge pourpré. Les étamines, au nombre de cinq, sont d'un rouge brun, saillantes hors de la corolle, réunies. dans leur moitié inférieure, en un tube droit et cylindrique, étalées dans leur partie supérieure de manière à simuler une main dont les doigts seraient légèrement courbés en dedans; les anthères sont situées au côté externe de cette partie convexe. L'ovaire est pentagone, surmonté d'un style plus long que le tube des étamines, et terminé par un stigmate aigu; sa base est entourée d'une double cupule ou phycostème annulaire. Le fruit est capsulaire. ligneux, à cinq loges, présentant, dans sa longueur, cinq angles saillans. s'ouvrant, depuis le sommet jusqu'au milieu, en cinq valves auxquelles adhèrent cinq réceptacles ligneux, qui se prolongent dans l'intérieur et forment les cloisons; quinze à vingt graines sont attachées sur l'angle interne de chaque cloison; elles sont noires, luisantes, munies, près de leur sommet. d'un caroncule de couleur rosée très-vive, soutenues par un funicule alongé.

Il est encore difficile d'assigner un mode de culture à ce beau végétal qui, du reste, paraît condamné, pour notre climat, au séjour habituel dans la serre chaude; d'après ce que l'on sait déjà il doit se plaire beaucoup mieux dans un compost formé de terre franche et de terreau de bruyère, en égales parties, que dans tout autre sol; les arrosemens fréquens lui sont nécessaires.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice étalé, de manière à montrer la forme et la position des étamines. Fig. 2. Le pistil. a. phycostème. Fig. 3. Le fruit. Fig. 4. Le même coupé transversalement. Fig. 5. La graine. a. caroncule. Fig. 6. La même coupée verticalement. Fig. 7. La même coupée horizontalement pour montrer que l'embryon est entouré d'un endosperme. Fig. 8. L'embryon.





Véronique perfolièle.

Handele-Monogynie - Famille des Personnees.

Calys 4-fleins, vard to fedius. It is in the tola, repair that a keywriter. Revisite infinitengustions, Stumes is a Venchung super con. Capada an artist vel to at a compressor. 2-lambare.

the care of the state of the state of the

Les once cours de ma foir moduco, el replación destraba en con plant, el como de la como



VÉRONIQUE PERFOLIÉE. VERONICA PERFOLIATA. 2

Diandrie-Monogynie. Famille des Personnées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 4-fidus, rarò 5-fidus. Corolla 1-petala, rotata; limbo 4-partito; lacinià infimà angustiore. Stamina 2. Ovarium superum. Capsula obcordata vel ovata, compressa, 2-locularis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

VERONICA foliis ovatis, acuminatis, integerrimis, glaberrimis, basi connatis; racemis lateralibus, pedunculatis, multifloris, longissimis.

VERONICA perfoliata. Brown. Prod. 1. p. 434. — Roemer et Schultes, Syst. veget. 1. p. 119. — Sims, Bot. Mag. 1936. — Spreng. Syst. veget. 1. 74.

Le genre Véronique est fort nombreux en espèces; les botanistes en comptent maintenant au delà de cent, que l'on trouve dans toutes les parties tempérées des deux hémisphères et à toutes les stations, c'est-à-dire, sur les montagnes comme dans les plaines, au sein des forêts comme au milieu des fanges marécageuses. Ces diverses localités nourrissent, ainsi que l'on doit bien s'y attendre, des espèces qui leur sont propres; mais, en général, les Véroniques sont des plantes herbacées, très-rarement des arbustes, dont les feuilles, dans la plus grande partie, sont opposées ou verticillées, et les fleurs disposées en épis ou en grappes soit au sommet des tiges, soit dans les aisselles des feuilles; dans un plus petit nombre les feuilles sont alternes, les fleurs solitaires et axillaires. Ces fleurs, quoique assez petites, ont, par la vivacité de leurs couleurs, le plus souvent tirant sur le bleu, ou par leur nombre, quand elles sont disposées en grappe et en épi, un aspect agréable, et elles forment quelquefois d'élégans bouquets qui contribuent d'une manière remarquable à l'ornement des parterres. La Véronique

perfoliée, qui fait le sujet de cet article, est originaire de la Nouvelle-Hollande; elle a été observée pour la première fois par Robert Brown, et transportée des environs du Port-Jackson en Angleterre, en 1815, par M. Jenkins; elle n'a point tardé à se répandre chez tous les amateurs du reste de l'Europe. Elle fleurit en juillet, août et septembre.

Sa racine est vivace; elle produit une tige grêle, cylindrique, parfaitement glabre ainsi que toute la plante, haute d'un pied ou un peu plus, légèrement rameuse, garnie, dans toute sa longueur, de feuilles ovales, acuminées, trèsentières, d'un vert glauque, opposées et connées à leur base. Ses fleurs sont d'un bleu tendre, attachées sur de courts pédicelles, et réunies au nombre de cinquante ou plus, en une grappe grêle, longue de six à huit pouces et portée sur un pédoncule placé dans l'aisselle d'une feuille, vers la partie moyenne de la tige des rameaux. Le calice est monophylle, découpé profondément en quatre divisions lancéolées, inégales. La corolle est monopétale, en roue, à tube court, et à limbe partagé en quatre lobes ovales, dont l'inférieur est plus étroit. Les étamines, au nombre de deux, ont leurs filamens attachés sur le tube de la corolle et redressés vers la partie supérieure de la fleur. L'ovaire est supère, ovale, comprimé, surmonté d'un style filiforme, incliné, terminé par un stigmate simple. Le fruit consiste en une capsule ovale, à deux valves et à deux loges contenant chacune plusieurs graines arrondies, comprimées.

On avait espéré de pouvoir réussir à accoutumer aux vicissitudes de notre climat, la Véronique perfoliée, ainsi qu'on l'avait fait pour d'autres espèces originaires d'une latitude à peu près semblable à celle d'où elle a été apportée; mais toutes les tentatives pour la conserver en pleine terre ont échoué; il faut donc la cultiver en pot et la rentrer dans l'orangerie pendant l'hiver. Il faut aussi, pour la maintenir dans son état de vigueur, lui donner le terreau de bruyère pur. On pourrait la multiplier par le semis si ses graines arrivaient constamment à une maturité parfaite; mais cette circonstance est assez rare ici, et l'on préfère recourir aux autres moyens de propagation qui sont, ou l'éclat des racines, dans les derniers jours de septembre, afin que les plantes nouvelles soient bien rétablies avant l'hiver, ou les boutures que l'on pratique au printemps, et qui réussissent toujours.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice un peu grossi. Fig. 2. L'ovaire, le style et le stigmate, vus de même.





Harcifous Bulbocodium.

MARCISSE BULBUCODE. YAROISSUS BULLIOCODING ...

Contract of the line to des was to

COLUMBER STREET

Spatha I-plydle. Cooler supera, infund bestifiered of lines of aller establise C-partito, potential income companiere, but an illulate vel intate. Staming Burney became activities in a large of appropriate polypopame.

GARACTERIA - O LIGITS BY SINGS ACC.

NARCISSUS folis angusto-dises, see a viventha, plane result, dorso substantiquations, substantia, see a defect that is proportionally and property of the second se

Both of the Court of the Court

Let A the Common the Common of the Common of

Para le er 1ste



NARCISSE BULBOCODE. NARCISSUS BULBOCODIUM. 2

Hexandrie-Monogynie. Famille des Narcissées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Spatha 1-phylla. Corolla supera, infundibuliformis; limbo duplici; exteriore 6-partito, patente; interiore campanulato, integro, lobato vel dentato. Stamina 6 intra limbum interiorem. Capsula 3-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

NARCISSUS foliis angusto-linearibus, virentibus, planiusculis, dorso subsemicylindraceis, sulcatis; scapo cylindrico, lævi, unifloro; limbo interiore turbinato, integro, petalis lineari-lanceolatis longiore.

NARCISSUS Bulbocodium. Linn. Spec. 417. — Willd. Spec. 2. p. 40. — Id. Enum. hort. berol. 1351. — Lam. Dict. Encyc. 4. p. 426. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. 1. 505. — Id. ed. 2. 2. 283. — Bot. Magaz. t. 88. — Red. Lil. 1. tab. 24. — Mill. Dict. 6. — Spreng. Syst. veget. 2. 45. — Hort. Kew. 1. 410. — Id. ed. 2. 2. 218.

NARCISSUS montanus juncifolius minimus alter, flore luteo. — Lob. Icon. 118. f. 1 et 2.

NARCISSUS montanus juncifolius, calyce aureo. — Bauh. Pin. 53. — Rudb. Elys. 2. p. 75. f. 5. 7.

NARCISSUS foliis subulatis, nectario maximo patulo; genitalibus declinatis. Linn. Hort. cliff. 134. — Roy. Lugd-Bat. 35.

PSEUDO-NARCISSUS juncifolius secundus, flavo (et albo) flore. Clus. Hist. 166.

La Grèce, l'Italie, l'Espagne, le Portugal et la France, sont les contrées de l'Europe qui voient croître la plus grande partie des Narcisses; les pays du nord ne donnent guère naissance qu'à deux ou trois espèces. Toutes, en général, se plaisent dans les parties les plus humides des plaines, dans les prairies un peu ombragées, et dans les pâturages des montagnes peu élevées; on en rencontre aussi, quoique plus rarement, dans les bois. Le Narcisse Bulbocode, vulgairement nommé Trompette de Méduse, probablement par 332.

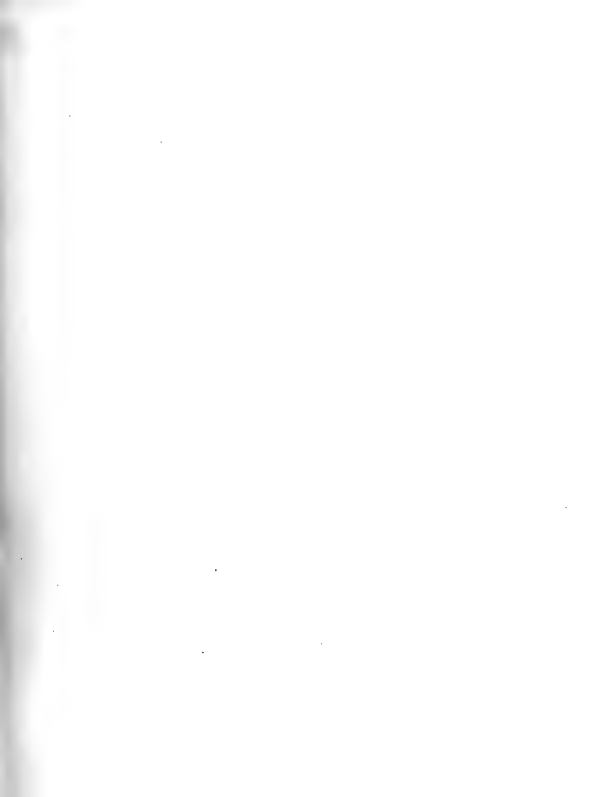
allusion à la fable où la fille aînée de Phorcus est représentée conduisant, au son d'une trompe, les chevaux attelés au char de Neptune avant que ce dieu n'abusât cette gorgone, a été regardé pendant long-temps comme naturel au Portugal; mais il croît spontanément dans les Pyrénées et dans quelques autres régions du midi de l'Europe. Loiseleur Deslongschamps l'a trouvé au mont de Larrhune, près de Bayonne, où il était en fleur à la fin de mai et au commencement de juin. Dans les plaines et au pied des montagnes, il fleurit six semaines et deux mois plus tôt.

La racine du Narcisse bulbocode est un bulbe arrondi, recouvert d'une tunique membraneuse brune, donnant naissance à des radicules simples, cylindriques et blanches; on trouve souvent plusieurs de ces bulbes réunis et adhérens, au nombre de trois ou quatre; de chacun d'eux pousse une hampe nue et cylindrique, du sein de cinq ou six feuilles étroites, linéaires, glabres, droites, presque planes, marquées longitudinalement d'un sillon assez profond, et dépassant en longueur la hampe. Au sommet de celle-ci paraît une fleur solitaire, originairement enveloppée dans une spathe alongée, scarieuse, brunâtre et d'une scule pièce. Cette fleur est le plus souvent droite, quelquefois plus ou moins penchée, de couleur jaune, et remarquable en ce que le limbe intérieur de la corolle, ou ce que l'on nomme vulgairement nectaire, est très-prolongé, en forme de toupie ou d'entonnoir, découpé au sommet en six lobes peu profonds, et beaucoup plus long que le limbe extérieur qui est divisé profondément en six lanières pétaliformes, étroites, courtes et pointues. Les étamines sont insérées sur le tube de la corolle; elles sont renfermées dans le limbe intérieur et se déjettent un peu inférieurement, c'est-à-dire, du côté où la spathe est fendue. L'ovaire est sous la corolle; le style, un peu saillant au dehors, est terminé par un stigmate trifide. Le fruit est une capsule ovalaire, à trois côtés obtus, trilòculaire, à trois valves, renfermant des semences globuleuses en assez grand nombre.

Cette charmante espèce est peu commune dans les jardins. Elle ne s'accommode pas, comme la plupart des autres Narcisses, de toute sorte de terrains; il lui faut la terre de bruyère : autrement, son ognon est sujet à pourrir. C'est ce qui fait qu'il vaut mieux la cultiver en pot qu'en pleine terre. Il faut aussi la mettre à l'abri du froid. On la multiplie par la séparation des caïeux.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. L'ovaire, le style et le stigmate. Fig. 2. La fleur sendue longitudinalement et développée pour faire voir les étamines.





P Beca pune . Malpighia coccifera. Malpighia tenilles divense.

Barrow se

MARRY OF A PLUBLING TO SUSH WHEN MARRY COCCURNOD AND STATE

e production of the state of th

Lays. 5-7 hylen. The in the Softward during Petal in a companie and a roman 10 place and the softward of the s

The state of the s

For the first the state of the open offered from the movements.

The second of th

The first that the first terms of the meaning of the second of the secon



MALPIGHIER A FEUILLES D'YEUSE. MALPIGHIA COCCIFERA. 5

Décandrie-Trigynie. Famille des Malpighiacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-phyllus; foliolis extùs 2-glandulosis. Petala 5, ungue lineari. Stamina 10; filamentis basi coalitis. Ovarium superum, simplex, 2-3-lobumve; stylis et stigmatibus 1-3. Bacca globosa, 1-locularis, 1-3 sperma; seminibus osseis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

MALPIGHIA foliis ovatis, integerrimis, dentato-spinosisve; floribus axillaribus, subgeminis; pedunculis 2-bracteatis.

MALPIGHIA coccifera. — Lam. Dict. Encyc. 4. p. 327. — Illust. Gen. t. 381. f. 2. — Cavan. Diss. 8. p. 408. t. 235. f. 2. — Jacq. Icon. rar. 3. t. 470. — Willd. Spec. 2. p. 737. — Ker Bot. regist. 568. — Hort. Kew. ed. 2. 3. 105. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 1. 578. — Spreng. Syst. veg. 2. 383. — Dum.-Cours. Bot. cult. 2. 783. — Id. 2e éd. 4. 571. — Reich. Syst. pl. 2. 371. MALPIGHIA coccigrya. Lin. Spec. 611. — Mill. Dict. des Jard. 10. MALPIGHIA humilis. Dicis coccialandifera. foliis. Plum. Gen. 46.

MALPIGHIA humilis, Ilicis cocciglandiferæ foliis. Plum. Gen. 46. ic. 168. f. 2.

MALPIGHIA humilis et minus divisa, foliis ovatis nitidis, baccis duriobus. Brown. Hist. Jam. 230. 4. — Burm. Amer. t. 168. f. 2.

Le mot latin *malpighia* dont Linné, d'après Plumier, a fait un nom générique, a été en quelque sorte répudié par les botanistes français qui 333.

lui ont substitué le mot moureiller, synonyme de moureilla, qui est le nom américain sous lequel les Galibis désignent l'espèce la plus commune du genre malpighia. Nous ne savons comment il a pu se faire que des savans français aient cherché à atténuer un acte mérité de reconnaissance à la mémoire de Malpighi, de l'auteur du Plantarum anatome, ouvrage dans lequel le botaniste italien a, le premier, développé les principes de la physiologie végétale, et donné, dans des figures d'une grande exactitude, une juste idée de la structure des plantes, pour préférer un mot tout-à-fait insignifiant. Nous avons trouvé qu'il était à la fois juste et convenable de nous conformer aux intentions généreuses de Plumier et de Linné, en traduisant littéralement, en français, le mot malpighia. Marcel Malpighi, né aux environs de Bologne, en 1628, mourut d'apoplexie à Rome, en 1694, après avoir été successivement professeur de médecine à Bologne, à Pise, et médecin du pape Innocent xII. L'histoire naturelle lui doit un grand nombre de travaux, parmi lesquels nous citerons ceux publiés sous les titres de : Dissertatio de Bombica; Exercitatio anatomica de viscerum structurá; Dissertationes de polypo cordis et de pulmonibus; De cerebro, de lingua, de externo tactus organo, etc. De formatione pulli in ovo, etc. La Société royale de Londres s'était associée ce savant.

Les Malpighiers sont des arbres ou des arbrisseaux exotiques, dont on connaît aujourd'hui une vingtaine d'espèces, presque toutes naturelles aux contrées chaudes de l'Amérique méridionale et aux Antilles, où la plupart d'entre elles donnent des petits fruits globuleux, rouges, de la grosseur d'une cerise, et qui en tiennent lieu dans ces contrées. On en fait d'excellentes confitures. Le genre était beaucoup plus nombreux autrefois, mais depuis que Richard en a modifié les caractères, il a dû en retirer les espèces qui ont pour fruit une drupe contenant un noyau à trois loges; elles forment maintenant le genre Byrsonyma; celles qui ont un seul style et deux ou trois nucules monospermes appartiennent au genre Bunchosia. Le Malpighier à feuilles d'Yeuse est originaire de Cayenne, de la Martinique et de Cuba; il a été introduit dans les jardins de l'Europe vers 1733, par W. Houstoux. Il donne ses fleurs en août et septembre.

Il forme un petit arbrisseau d'un à deux pieds de haut, dont la tige est cylindrique, revêtue d'une écorce brune, cendrée, et divisée en rameaux assez grêles, chargés de quelques poils couchés. Ses feuilles sont ovales, presque arrondies, opposées, portées sur de très-courts pétioles, glabres sur leurs deux faces, luisantes et d'un vert assez foncé en dessus, plus pâles en dessous, coriaces, persistantes. Ces feuilles sont de deux sortes: les unes, qui naissent sur les jeunes rameaux, sont bordées de plusieurs dents écartées et terminées par une pointe particulière et épineuse; les autres, qui succèdent ordinairement aux premières sur les rameaux de l'année précédente, viennent deux ensemble à l'aisselle et à la place des anciennes. Les fleurs naissent solitaires, ou, le plus souvent, deux ensemble entre ces dernières feuilles, portées sur des pédoncules grêles, rougeâtres, longs d'un pouce, chargés, vers le milieu de leur longueur, de deux très-petites bractées lancéolées, opposées. Le calice, dans chaque fleur, est composé de cinq folioles ovales, chargées chacune en dehors et à leur base, de deux glandes ovoïdes, oblongues. La corolle est à cinq pétales alternes avec les folioles du calice, insérés au réceptacle par un onglet aussi long que le limbe, qui est arrondi, frangé en son bord, et d'un blanc mêlé d'une légère teinte de rose. Les étamines, au nombre de dix, ont leurs filamens insérés au réceptacle, réunis par leur base en un seul corps, libres dans la plus grande partie de leur étendue, de la longueur de l'onglet des pétales; deux de ces filamens sont plus gros et plus longs que les huit autres, et ils les partagent inégalement, de manière que cinq des filamens courts se trouvent placés dans un intervalle, et trois dans l'autre; chaque filament est d'ailleurs terminé par une anthère presque arrondie, jaune, à deux loges. L'ovaire est supérieur, à deux lobes surmontés d'un style cylindrique, divergent, articulé au point de son insertion, terminé par un stigmate un peu élargi et tronqué; ces deux styles sont opposés aux deux plus grandes étamines et inclinés vers elles.

On cultive le Malpighier à feuilles d'Yeuse en pot, que l'on tient constamment dans la tannée de la serre chaude, et on lui donne le terreau de bruyère pur que l'on a soin d'humecter souvent. On le multiplie de boutures faites au printemps, dans des pots mis sur couche chaude et sous châssis, ou ensoncés dans la tannée, et recouverts d'un entonnoir de verre. Il arrive quelquesois que la couche se resroidit avant que les boutures aient parsaitement repris, ce dont on s'aperçoit bientôt à la nuance jaune que prennent les seuilles; alors il faut, sans perdre de temps, réchausser la couche au moyen de sumier nouveau, dont on l'entoure.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Les étamines et le pistil. Fig. 2. Une des folioles du calice vue en dehors. Fig. 3. Le pistil. Toutes ces figures sont vues à la loupe.



Lobelia fulgons.

YORKER BUCKMAN MILL OF A COURSE CARD

The distribution, valor Challe des Letterniens.

L "

Calya Demonstrator Comment Control of Antonia, tubulos a filmed (2000) — emigracia. Standard Six antiferior of the control of

A Company of the Comp

LOBELIA covie create a compositant in a typopular entrance prince of the same constant and the same constant me 90 $L_{\rm corr} = 0.00$

TOBLES Services of the service

. A. M. S. L. A. Surmicea, Rores.

I spiral threes extrate est digne de mort anied extrem mest, accomment three is a parabelles représent de servent en même de respecté de la l'illement glantement en la libert parabelle en l'abord parabelle en l'abord parabelle en l'abord parabelle en l'abord l'entre en qui l'ont décentrate en illesque tet en l'abord les entres, qui l'ont décentrate en illesque tet en l'abord parabelle en l'abord l'entre en meil l'est trans que des échantilles particles de l'expendences en avancéers sers la majorité partic parabelles en mais neuen leve en trece de seniores, a une general en de nous elles plantes en la leur de l'entre et seniore leve en qui l'entre fois, en Europe, en l'ardut flu rous l'entre et en le l'entre de nous leur tours parabelles en le l'éstres. Sa l'europe commence en leur une le let le de tre et se producte jusqu'en le combine commence en leur une le let le le les me et se producte jusqu'en le combine et mét et qu'elle et se producte parabelles.

Marches I file original to the office of the read of t



LOBÉLIE ÉCLATANTE. LOBELIA FULGENS. 2

Pentandrie-Monogynie. Famille des Lobéliacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-d ntatus. Corolla 1-petala, tubulosa; limbo 2-labiato, inæquali. Stamina 5; antheris in tubum connatis. Ovarium inferum; stylo simplici; stigmate hispido. Capsula 2-3-locularis, polysperma, apice dehiscens.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

LOBELIA caule erecto foliisque lanceolato-linearibus et serrulatis, pubescentibus; racemo terminali subsecundo; pedunculis folio florali multò brevioribus.

LOBELIA fulgens. Willb. Enum. Hort. Berol. 2. 85. — Bot. Repos. t. 659. — Roem. et Schul. Syst. veget. 5. p. 50. — Ker Bot. rcg. 165. — Pursh, Amer. sept. 2. 448. — Spreng. Syst. veget. 2. 712. — Poiret Dict. Encyc. supp. 3. 492.

LOBELIA formosa, ROTH.

La Lobélie éclatante est digne du nom qu'elle a reçu : c'est, sans contredit, l'une des plus belles espèces de ce genre nombreux, et que l'on sait déjà être généralement fort brillant. Nous en devons la connaissance et la possession à MM. De Humboldt et Bonpland, qui l'ont découverte au Mexique, et l'en ont rapportée en 1805. Ce n'était, il est vrai, que des échantillons desséchés pour l'Herbier; mais heureusement ces échantillons portaient des capsules assez avancées vers la maturité pour que quelques graines, qui en furent retirées et semées, aient produit de nouvelles plantes qui fleurirent, pour la première fois, en Europe, au Jardin du roi à Paris, au mois d'août 1808, et qui, ayant porté graine à leur tour, permirent de multiplier l'espèce autant qu'on pouvait le désirer. Sa fleuraison commence ordinairement à la fin de mai, et se prolonge jusqu'en septembre et même quelquefois au delà.

Sa racine est fibreuse, vivace et stolonifère; elle produit une ou plusieurs tiges simples et rameuses, cylindriques, striées, pubescentes, hautes d'un pied et demi à deux pieds, garnies de feuilles alternes, lancéolées ou 334.

lancéolées-linéaires, à peine dentées, presque sessiles, luisantes en dessus, légèrement pubescentés en dessous. Les fleurs, d'un pourpre éclatant, ou d'un rouge écarlate vif et un peu foncé, sont grandes, nombreuses, pédonculées, situées dans la partie supérieure des tiges et des rameaux, pour la plupart tournées du même côté, et disposées en une longue et belle grappe terminale. Le calice est monophylle, adhérant inférieurement avec l'ovaire, partagé, dans sa partie supérieure, en cinq divisions linéaires, aiguës, un peu inégales, presque aussi longues que le tube de la corolle. Celle-ci est monopétale, irrégulière, tubulée dans sa partie inférieure, fendue jusqu'à sa base sur son côté supérieur, ayant son limbe partagé en deux lèvres, dont la supérieure divisée en deux découpures linéaires-lancéolées, et l'inférieure en trois divisions lancéolées, presque égales. Les étamines sont au nombre de cinq, insérées sur le bord de l'ovaire devant les divisions calicinales; elles ont leurs filamens dilatés, de la même couleur que la corolle, rapprochés et resserrés en tube autour du style, terminés par des anthères grisâtres, oblongues, connées en forme de cylindre, et faisant, avec le style qui traverse l'espèce de gaîne qu'elles forment, une sorte de crochet terminé par le stigmate. L'ovaire est semi-inférieur, turbiné inférieurement et adhérent au calice, libre et un peu conique dans sa partie supérieure, surmonté d'un style cylindrique de la longueur des étamines, terminé par un stigmate renflé, légèrement hispide en dehors et à deux lobes. Le fruit est une capsule ovale, couronnée par les dents du calice, partagée en deux loges contenant un grand nombre de graines portées sur deux réceptacles qui naissent du milieu de la cloison.

Il faut semer la Lobélie éclatante en bâches, et de très-bonne heure, dans des pots remplis d'un mélange de terre franche et légère, avec moitié de terreau de bruyère; on repique les jeunes plantes dans des pots séparés, lorsqu'elles sont susceptibles de supporter le transplantement, et on les porte dans la serre tempérée où elles restent jusqu'à l'époque de la fleuraison; ce n'est qu'alors qu'on peut les sortir sans danger de l'orangerie, pour néanmoins les y rétablir à l'approche du froid, auquel elles sont fort sensibles. Les vieilles souches se prêtent facilement à la reproduction par le moyen de l'éclat des racines, que l'on opère en octobre.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice, l'ovaire, le style et le stigmate vus à la loupe.





Solandra grandiflora.
Solandre à grandes fleurs.

OURNING EAST OF THE SUPER CONTROL

To Bush

1 1

Color de la color

A company of the comp

MONANT AND A STATE OF THE CONTROL OF

to Franker's and the state of the set of the

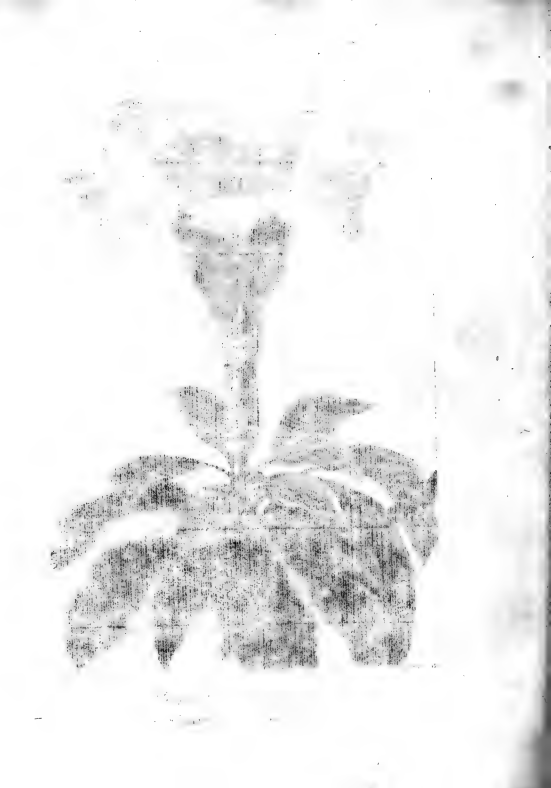
rr · · ·

ansteric de la companya de la compan

A comprise to the second of th

Therefore Schools are the standard of the stan

at dept. The second of the control o



SOLANDRE A GRANDES FLEURS. SOLANDRA GRANDIFLORA. 2

Pentandrie-Monogynie. Famille des Solanées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, 2-fidus, integerve, latere fissus. Corolla 1-petala, infundibuliformis, calyce multò longior, limbo patulo, 5-plicato. Stamina 5; filamentis tubo longioribus; antheris oblongis, terminalibus. Ovarium superum; stylo staminibus sublongiori. Capsula globosa, subcarnosa, 2-4-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

SOLANDRA caule fruticoso; foliis ovatis; floribus terminalibus; limbo corollæ crenato, crispo.

SOLANDRA grandiflora. SWARTZ. Act. holm. 1787. p. 300. t. 11. — In. Flor. Ind. occid. 1. p. 387. tab. 9. — Willd. Sp. 1. p. 936. — In. Enum. hort. berol. 1. 216. — Bot. Mag. 1874. — Fl. ind. occid. 1. 387. t. 9. — Hort. Kew. ed. 2. 1. 388. — Jacq. Hort. Schæn. 1. p. 21. t. 45. — Salisb. in Act. soc. linn. 99. t. 6. — Spreng. Syst. veget. 1. 701.

DATURA sarmentosa. Lam. Illust. n. 2295. — Poir. Dict. Encyc. 7, 463.

Le Dr Daniel Solander est l'un des savans qui ont le plus illustré la botanique au 18e siècle; né en Suède, il y fut le disciple et l'ami de Linné, qui conseilla à son père de l'envoyer achever ses études en Angleterre. Il y arriva en 1760, muni de lettres de recommandation de son célèbre professeur. et quelques années après il fut reçu membre de la Societé royale. En 1768, sir J. Banks, dont il avait mérité l'amitié intime, lui proposa de l'accompagner dans le voyage autour du monde que, pour la première fois, il allait entreprendre sous le commandement du capitaine Coock. Banks savait qu'il ne pouvait s'associer un compagnon plus capable de répondre à ses vues, et son attente a été complètement remplie. Une apoplexie foudroyante mit fin à la carrière laborieuse de Solander, avant qu'il eut entièrement décrit et analysé les nombreuses productions végétales qu'il avait récoltées dans le vaste Archipel de la mer du sud, si peu connu avant cette mémorable expédition. Il est mort à Londres le 16 mai 1782. C'est à ce botaniste profond qu'a été dédié, par son compatriote Swartz, le genre dont nous décrivons ici la principale espèce, qui a été distraite du genre Datura où son fruit charnu la rendait tout-à-fait déplacée. Précédemment, Linné avait établi un

genre Solandra qui a été réuni au genre Hydrocotyle; Murray avait aussi rendu un hommage semblable au mérite de Solander, dans un genre de Malvacées qui fait aujourd'hui partie du genre Laguna.

La Solandre à grandes fleurs est originaire des Antilles, où elle a été découverte par Masson; sous cet ardent climat, elle croît spontanément dans les fentes des rochers, et ses rameaux qui sont, dit-on, sarmenteux et grimpans, s'élèvent en s'appuyant sur les grands arbres, où ils s'attachent comme une plante parasite. Dans nos serres, sa tige s'élève seulement à la hauteur de cinq à six pieds, en se divisant en plusieurs rameaux un peu étalés, mais qui se soutiennent d'ailleurs par eux-mêmes, et ne paraissent avoir aucune disposition à devenir sarmenteux et grimpans. Quoi qu'il en soit, cet arbrisseau mérite d'être cultivé, à cause de ses belles et grandes fleurs, qui sont douées d'une odeur agréable, et qui peuvent faire l'ornement des serres chaudes en mars, avril et mai. Son introduction date de 1781.

Les rameaux de la Solandre à grandes fleurs sont cylindriques, glabres, garnis de feuilles ovales, pétiolées, éparses, luisantes, tout-à-fait glabres, ou garnies de poils en leurs bords, sur leur pétiole et en leur nervure postérieure. Ses fleurs sont solitaires au sommet des rameaux, accompagnées à leur base de cinq à six feuilles très-rapprochées et presque verticillées. Le calice est cylindrique, anguleux, long de trois pouces ou un peu plus, partagé dans sa partie supérieure en deux divisions oblongues, aiguës, quelquefois en trois, et fendu d'un seul côté au delà de moitié de sa longueur. La corolle est monopétale, infondibuliforme, longue de six à sept pouces, large de quatre pouces à quatre pouces et demi, d'abord blanche, devenant ensuite jaunâtre; son limbe est évasé, étalé, partagé en cinq lobes arrondis, égaux, crénelés et crépus en leurs bords, marqués extérieurement d'une légère teinte purpurine. Les étamines, au nombre de cinq, ont leurs filamens insérés à la base de la corolle, terminés par des anthères ovales-oblongues, comprimées et à deux loges. L'ovaire est supère, arrondi, surmonté d'un stylé cylindrique, un peu plus long que les étamines, terminé par un stigmate en tête. Les capsules sont glabres, globuleuses, un peu coniques et quadriloculaires; elles contiennent des semences nombreuses.

On la cultive en serre chaude dans un terreau substantiel. Les moyens de propagation se bornent aux boutures qu'il faut pratiquer au printemps sur couche chaude et sous châssis

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Un rameau représenté à environ moitié de la grandeur naturelle.





Indigofera alrefurfurea.

Indigotier noir-pourpré.

 $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}$

And the many of the

to the state of

The system is a second of the second of the

n, t

formation of the second of the

Entropy of the second of the s

no la place de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de

s short loaget, or appoint the second of the

Thank distribute to be a second of the secon



i. the car mad q 1.

INDIGOTIER NOIR-POURPRÉ. INDIGOFERA ATRO-PURPUREA. 5

Diadelphie-Décandrie. Famille des Légumineuses.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx patens, 5-dentatus. Corolla papilionacea; cariná calcare subulato utrinquè auctá. Stamina 10, diadelpha. Ovarium superum; stylo stigmateque simplicibus. Legumen oblongum, lineare, subcylindricum, polyspermum.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

INDIGOFERA caule fruticoso, erecto; foliis pinnatis, quinque-jugis; foliolis ovatis: junioribus pubescentibus, adultis glabris; floribus confertis, racemosis.

INDIGOFERA atro-purpurea. Hamilt. in Hort. haff. add. p. 152. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 2. 225. — Don Prodr. fl. nepal. 244. — Spreng. Syst. veget. 4. pars 2, 285.

L'indigo, cette substance si précieuse pour l'art de la teinture, et presque aussi anciennement connue que le pays d'où elle a tiré son nom, l'a transmis à son tour au genre de plantes qui en fournit le plus abondamment; nous disons le plus abondamment, parce qu'il est aujourd'hui bien constaté que l'indigo n'est point un principe particulier à l'anil comme on l'a pensé pendant long-temps, qu'une foule d'autres végétaux le contiennent en des proportions plus ou moins élevées, et qu'une espèce d'Isatis, par exemple, est susceptible d'en fournir des quantités assez considérables pour compenser les frais de culture ainsi que d'extraction de la matière colorante, et procurer, en outre, des bénéfices satisfaisans. Le genre Indigotier se compose maintenant d'au moins quatre-vingts espèces, répandues dans les parties 336.

les plus chaudes du nouveau et de l'ancien continent, l'Europe exceptée. Ce sont des plantes herbacées, annuelles ou vivaces, ou des arbrisseaux. Toutes ces plantes sont bien loin de contenir d'égales quantités d'indigo, il en est même qui, contradictoirement à leur nom, ne sauraient en démontrer la plus faible trace : les espèces que l'on cultive de préférence pour l'extraction et la préparation du principe colorant, sont l'Indigofera anil, L.; l'I. tinctoria, L., indica Lamarck; l'I. argentea, L.; et l'I. caroliniana, Watter. On choisit pour la culture de l'Indigotier des terrains vierges, tels que ceux provenant du défrichement des forêts, et qui seraient surtout à proximité d'une rivière ou d'un ruisseau, sur les bords desquels on pourrait établir l'usine propre à préparer la fécule colorante. Lorsque le terrain, après plusieurs labours profonds, est prêt à recevoir la graine, des ouvriers font, avec une houe et en marchant à reculons, des trous de trois à quatre pouces de profondeur, et à environ un pied de distance les uns des autres; dans chacun de ces trous on place dix ou douze graines, que l'on recouvre de terre. La saison la plus favorable pour l'ensemencement est celle qui précède les grandes pluies : alors la terre est suffisamment humectée, et quand arrivent les abondances d'eau, les graines, germées et poussées, ne sont plus en danger de pourrir. Au bout de huit jours les jeunes plantes commencent déjà à étaler leur agréable verdure; on les débarrasse avec soin de toutes les mauvaises herbes, et, soit au moyen d'irrigations convenablement pratiquées sur le terrain, soit par des arrosemens artificiels, on les entretient dans un état d'humidité que réclame la vigueur de la plante, sans néanmoins que le pied reste jamais baigné. Alors que les fleurs commencent à se montrer, les feuilles ont atteint toute leur maturité; on en fait la coupe et on les transporte à l'usine où chaque atelier se compose de trois cuves posées les unes sur les autres, à des hauteurs différentes, et près d'un réservoir d'eau. La première cuve est appelée trempoire : c'est celle dans laquelle on jette les feuilles que l'on fait baigner de manière qu'il y ait encore au-dessus d'elles environ trois pouces d'eau. On élève autour des parois de cette cuve, au moyen de pieux et de planches jointes, de nouvelles parois destinées à retenir les feuilles quand, par suite de la fermentation, toute la masse se soulève et se gonfle ; elle surpasserait les bords de la cuve sans l'ajoutage de planches dont on l'a surmontée. La fermentation est vive; elle produit beaucoup d'écume; il s'élève de grosses bulles qui viennent crever à la surface du liquide, et il s'en échappe un gaz inflammable. Au moment où la fermentation est à son plus haut point, la surface du liquide présente un reflet cuivré très-brillant,

cachant une matière épaisse qui vient insensiblement s'y rassembler et former une couche spumateuse. Lorsqu'on juge que la fermentation est complète, et que les parties colorantes sont disposées à se précipiter, ce dont on s'assure au moyen d'essais pris à différentes hauteurs dans la cuve, qui montrent la fécule se séparant du liquide par une simple agitation, et se déposant au fond du vase où s'est faite cette sorte de battage, on ouvre le robinet dont est garni le fond de la première euve, et tout le liquide s'écoule dans la seconde qui porte le nom de batterie : il doit offrir alors une nuance assez semblable à celle de la vieille eau-de-vie de Cognac. On procède surle-champ au battage, dans cette seconde cuve, avec des instrumens en forme de petites caisses carrées, sans fond et sans couvercle, que l'on nomme busquets, et que l'on élève et abaisse successivement pour frapper le liquide. Cette opération a pour but de réunir en grains la matière colorante que la fermentation a détachée des tissus végétaux; elle est terminée lorsque la liqueur, de verte qu'elle était, passe au bleu intense; il est temps alors de l'arrêter, car si on la prolongeait, la matière colorante, au lieu de continuer à se séparer du liquide, s'y redissoudrait. On laisse reposer pendant quelques heures, et quand la précipitation est sur le point de se faire, on ouvre le robinet de cette seconde cuve, afin que toute la liqueur puisse passer dans la troisième, qui porte le nom de reposoir; quand on juge que tout l'indigo formé s'est précipité, on décante l'eau surnageante soit à l'aide de syphons. ou au moyen de robinets placés à diverses hauteurs de la cuve : il reste une pâte molle, de consistance de bouillie, que l'on distribue dans des sacs de toile, suspendus de manière à la débarrasser, par l'égouttement, de l'eau superflue, qu'elle peut encore contenir; l'égouttement terminé, on coule l'indigo dans des caisses carrées dont le rebord a deux ou trois pouces, et on expose ces caisses, sous des hangars, à l'action d'un courant d'air, afin que la pâte puisse se dessécher lentement; on la divise ordinairement par fragmens cubiques, et on la livre au commerce. Il arrive souvent que les fragmens d'indigo ne sont point encore parfaitement secs lorsqu'on les emballe dans les caisses, la matière éprouve alors un dernier mouvement de fermentation, et les surfaces se recouvrent d'une moisissure blanchâtre qui n'apporte aucune altération sensible aux masses. Les usages de l'indigo sont assez connus pour que nous nous dispensions d'en parler.

Toutes les espèces d'indigotiers, avons-nous dit, ne sont point susceptibles de fournir de la matière colorante; nous ignorons si l'on a cherché à en extraire de l'*Indigofera atro-purpurea*. Cette espèce est originaire du Nepaul,

d'où elle a été envoyée au Jardin des Plantes, à Paris, en 1820. Elle fleurit pendant les mois de juillet et d'août.

Sa tige est frutescente, droite, roide, divisée, dans sa partie supérieure, en un petit nombre de rameaux. Ses feuilles sont alternes, pétiolées, ailées avec impaire, composées de onze à treize folioles ovales, obtuses, acuminées à leur sommet, légèrement pubescentes et d'un vert peu foncé. Ces feuilles sont munies à leur base de deux petites stipules sétacées, promptement caduques. Les fleurs, d'un pourpre brun, mêlé de pourpre plus clair, sont assez petites, portées sur de courts pédicelles, et rapprochées un grand nombre ensemble sur des grappes simples, placées dans les aisselles des feuilles, et qui ne se développent que successivement, de manière qu'au commencement de la fleuraison les grappes paraissent presque sessiles, et ensuite portées sur de longs pédoncules, lorsque les premières fleurs ont, par leur chute, laissé à nu la partie inférieure du pédoncule commun. Le calice est monophylle, cinq à six fois plus court que la corolle, très-ouvert, découpé à son bord en cinq dents inégales. La corolle est papilionacée, à étendard ovale, redressé, égal aux autres parties et d'une couleur pourpre foncée; ses ailes sont d'un pourpre vif, oblongues, étendues parallèlement à la carène qui est de la même couleur que l'étendard, et formée par les deux pétales inférieurs, connés, creusés en nacelle et munis, chacun vers leur base, d'un petit prolongement en forme d'éperon obtus. Les étamines, au nombre de dix, sont diadelphes, à anthères arrondies, comprimées. L'ovaire est supère, cylindrique, grêle, surmonté d'un style courbé en arc et terminé par un stigmate presque globuleux; cet ovaire renferme une douzaine d'ovules. Le fruit consiste en une gousse alongée, étroite, pointue et pendante, renfermant huit à dix graines comprimées.

On sème les graines sur couche chaude en février; elles ne tardent guère à germer, et au bout de deux mois il faut repiquer les jeunes plantes dans le terreau de bruyère pur, où on les garde constamment, en ayant soin de les arroser fréquemment. On ne doit pas les sortir de la serre chaude.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Elle offre un rameau fleuri de l'Indigotier noir-pourpré.





P Besser pina

Minulus glutinosus willd

Guyard fils soulp

MINULE GO LIVE OF THE STATE OF

Proposition of a present of a the des Samphakere a.

- Carrenting to Section

And style to the second of the

A TOP AND A STATE OF THE STATE

A Problem of the control of the Arman and the control of the control

Application of the second seco

The state of the s

enrounds, à une platic que les entences en une l'entence de procede de comunité, à une platic que les entences en une l'entence de procede des communes de désigner un penne de les tautes de les des produisant des drans en remarchellement en qui enque de la marche partie de partier de la marche de l'entence de l'ente



MIMULE GLUTINEUX. MIMULUS GLUTINOSUS. t,

Didynamie-Angiospermie. Famille des Scrophulariées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx quinque-dentatus, prismaticus. Corolla ringens: labio superiore lateribus replicato. Capsula bi-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

MIMULUS foliis oblongis, viscosis, sessilibus: pedunculis flore brevioribus.

MIMULUS glutinosus; caule erecto, hispido, glutinoso: foliis oppositis, conjunctis, lanceolatis, dentatis, glutinosis, nitidis: floribus terminalibus, axillaribus. Wendl. Obs. 51.

MIMULUS glutinosus. Spreng. Syst. veget. 2. 799. — Willd. Spec. pl. 3. 361. — Id. Enum. hort. berol. 2. 655. — Jacq. Hort. schoen. 3. 61. t. 364. — Hort. Kew. ed. 2. 4. 54. — Dum.-Cours. Bot. cult. ed. 2. 3. 127.

MIMULUS aurantiacus; caule erecto, fruticoso, tereti: foliis ovato-lanceolatis, obtusiusculis. Curt. Bot. Mayaz. 354.

Le nom *Mimulus*, appliqué par Pline, et pour des motifs qui nous sont restés inconnus, à une plante que les botanistes modernes n'ont pu retrouver, leur a servi à désigner un genre de la famille des Scrophulariées, dont quelques espèces produisent des fleurs de formes bizarres qui rappellent le masque dont jadis les mimes se couvraient la figure. Ce genre, du reste, est peu nombreux, et les espèces qui le composent appartiennent soit à l'Amérique, soit à la Nouvelle-Hollande; c'est sur le nouveau continent qu'a 337.

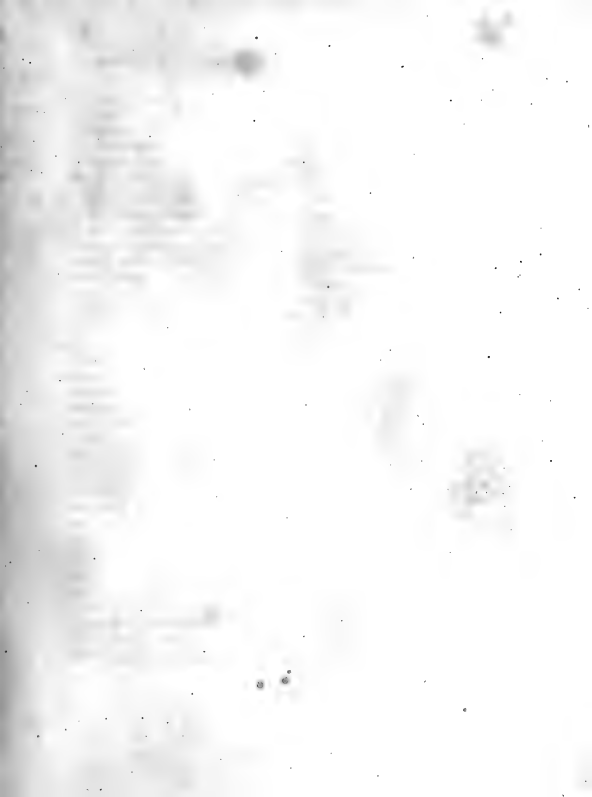
été découvert le Mimule glutineux; il a été apporté de la Californie en Angleterre, par M. Archibold Menzick, en 1794. Il fleurit en juillet et août.

Le Mimule glutineux est un arbuste de trois à quatre pieds de hauteur; sa tige, vers sa base, est de la grosseur du doigt, droite, un peu rugueuse, assez bien garnie de branches et de rameaux toujours axillaires, toujours visqueux, surtout à leur extrémité, souvent opposés et marqués par les vestiges des feuilles tombées. Les plus grandes des feuilles ont un pouce et demi de longueur : toutes sont persistantes, opposées, sessiles, presque connées, oblongues, un peu obtuses, bordées de dents rares et très-fines, vertes en dessus, plus pâles et marquées de nervures en dessous, enfin exsudant, ainsi que les rameaux et les fleurs, une viscocité assez tenace. Pendant tout l'été et une partie de l'automne, les extrémités des rameaux donnent des fleurs peu odorantes, pédiculées, axillaires, opposées. D'un calice persistant, long, tubulé, sillonné de cinq plis, et terminé par des dents dont la supérieure est plus grande, sort une corolle d'un beau jaune orangé, monopétale, tubuleuse, longue, à limbe ouvert et divisé en plusieurs lèvres dont les supérieures sont relevées; elle contient quatre étamines dont deux plus courtes, et un germe oblong, pyramidal, que termine un style long, filiforme; le stigmate se compose de deux lamelles glanduleuses sur leur face interne. Quand on touche la face supérieure de l'une d'elles avec une pointe de fer ou de toute autre substance dure, on voit les deux lamelles se rapprocher par un mouvement assez prompt. Le germe devient une capsule cachée entièrement par le calice flétri et desséché, divisée en deux loges renfermant beaucoup de semences très-petites, oblongues, pointues.

L'existence de ce Mimule ne paraît pas fort longue, et on ne le conserve guère au delà de quatre années. Il est donc prudent de le renouveler souvent, soit par ses graines qui mûrissent presque toujours et qu'il faut semer au printemps, sur couche tiède et en terre substantielle, mêlée d'un peu de terreau de bruyère, soit par les boutures qu'on en peut faire avec les mêmes soins, au même temps, et dans le même mélange de terre. Le jeune plant fleurit plus abondamment que les vieux pieds. Sa place est sur les tablettes voisines des jours dans une bonne orangerie, où il faut avoir soin de ne pas trop l'arroser.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le pistil. Fig. 2. La corolle déployée et les étamines.





Ditairnia discolor.
Pitcairne verte et bleue.

PUT TORKE VER THE PRESENT THE EAST OF A

He underesMessages . Whites

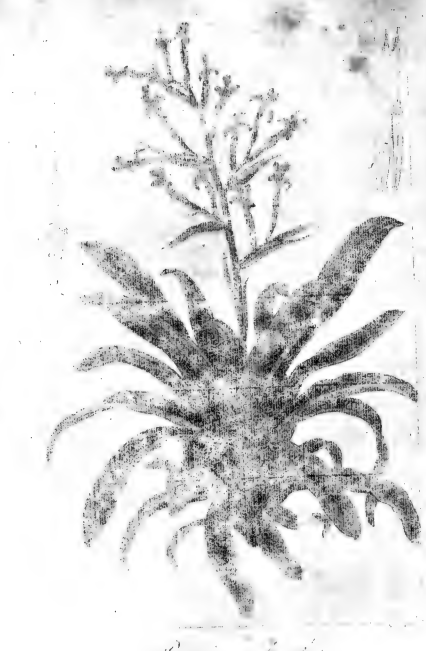
TO ME TENED OF NORTHER

Colys deployths. The Constant is a really a some of the constant in the consta

30 V 10 V 12

en de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya

Fig. Piteological estimate ventes en sécres como a como a la colle y a été apportée du firéal; elle a de que mandre de l'année son atrodons trailée sembre de l'année son atrodons trailée sembre d'année son es racines sont fibrer, a propose elle a constitue de l'année son en company de la company



the ottom with at like me

PITCAIRNE VERTE ET BLEUE. PITCAIRNIA DISCOLOR. 2

Hexandrie-Monogynie. Famille des Broméliacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 3-phyllus, persistens. Corolla 3-petala, marcescens, calyce duplo longior; petalis basi interiori squamulá auctis. Stamina 6. Ovarium inferum vel superum; stylis 3, in unum coalitis; stigmatibus totidem, distinctis vel in caput ovato-oblongum spiraliter convolutis. Capsula 3-locularis; seminibus numerosis, appendice membranaceo utrinquè auctis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

PITCAIRNIA foliis oblongo-lanceolatis, canaliculatis, subfarinosis, vix denticulatis; floribus paniculatis; bracteis glabris, purpurascentibus; corollis virescentibus, apice azureis.

PITCAIRNIA discolor. — Loisel. Herb. gener. 5. 345.

La Pitcairne à fleurs vertes et bleues est connue en France depuis 1819, qu'elle y a été apportée du Brésil; elle a fleuri pour la première fois au mois de décembre de l'année suivante dans une des serres de M. Noisette.

Ses racines sont fibreuses, vivaces; elles donnent naissance a un faisceau de vingt et quelques feuilles oblongues-lancéolées, élargies et semi-engaînantes à leur base, pliées en gouttière, à peine denticulées, glabres, d'un vert gai, couvertes d'une poussière très-fine et peu abondante. Du milieu de ces feuilles s'élève une tige cylindrique, droite, glabre, d'un vert rougeâtre,

338.

haute de douze à quinze pouces, garnie de plusieurs feuilles lancéolées, trèsaiguës, d'un rouge pourpré, les inférieures appliquées contre la tige, et les supérieures, qui tiennent lieu de bractées, lâches et même pendantes. Les fleurs sont disposées, de la partie moyenne au sommet de la tige, en une panicule lâche et très-étalée; les inférieures sont portées sur des pédoncules bifurqués ou trifurqués et accompagnées de longues bractées; les supérieures sessiles, à bractées très-courtes. Le calice est formé de trois folioles oblongues, aiguës, droites et serrées contre les pétales, d'un vert très-pâle, excepté au sommet qui est bleuâtre. La corolle est composée de trois pétales alongés, égaux, droits et rapprochés dans leur partie inférieure, ouverts dans la supérieure, moitié plus grands que le calice, marcescens, verdâtres dans la plus grande partie de leur longueur, obtus, échancrés à leur extrémité, et d'un bleu clair. Les étamines, au nombre de six, ont leurs filamens de la longueur des pétales, insérés au-dessous d'eux sur le haut de l'ovaire, munis chacun à leur base d'une petite écaille membraneuse, frangée, et terminés par des anthères alongées, vacillantes, à deux loges. L'ovaire est inférieur, presque triangulaire, strié, surmonté d'un style égal aux étamines, creusé de trois sillons, et terminé par trois stigmates verdâtres, lamellés, écartés les uns des autres. Cet ovaire est à trois loges qui contiennent chacune des ovules nombreux, attachés sur deux rangs, au bord interne de chaque cloison.

La Pitcairne verte et bleue demande une bonne terre, qui ne soit ni trop légère, ni trop consistante; des arrosemens fréquens pendant sa végétation, et très-modérés pendant son repos. Elle se multiplie aisément par les œilletons que fournit son pied; on les enlève quand les hampes sont flétries, et on les met chacun dans un pot de moyenne grandeur, qu'on plonge dans la couche chaude, pour faciliter la reprise; on les distribue ensuite sur les tablettes les plus éclairées de la serre chaude.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Un pétale, une foliole du calice et deux étamines vus de grandeur naturelle. Fig. 2. L'ovaire, le style et les stigmates vus de même. Fig. 3. L'ovaire coupé horizontalement pour faire voir ses loges. La plante entière est figurée réduite au tiers de la grandeur naturelle.





Phlox acuminé.

and objects as for

The world the second of the first of the first of

e. Ha hyr a section of the control of the control of the man section of an experience of the simplicity of the stiff to an all below the sections of the section of the sec

1 ... 1 ... 1.

A second of the s

parporire to be me they are sont on the life soldiers as considered to interest the soldiers of considered to the soldiers of considered to the soldiers of considered to the soldiers of days he nonvenually is out join d'une orde vosses, if it is the soldiers of de here inablightenion les avoid to here, its not never references abjuired had, quaqu'on tenne of soldiers of the partie of the hearth dos flours, pubsisent l'emporter sur sur. Parmi les

plus espera a la la la l'Accumina mérite sucree, par ses ascences

PHLOX ACUMINÉ. PHLOX ACUMINATA. 2

Pentandrie-Monogynie. Famille des Polémoniacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolla hypocrateriformis. Stamina 5 filamenta, inæqualia, non exserta. Calyx prismaticus. Ovarium superum; stylo simplici; stigmate trifido. Capsula 3-locularis, 3-valvis; loculis monospermis.

GARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

PHLOX caule erecto, pubescente; foliis ovato-lanceolatis, acuminatis, glabriusculis, decussatis; floribus terminalibus, paniculatis.

PHLOX acuminata. Sims. Bot. Mag. n. et t. 1880. — Pursh Fl. Amer. sept., supp. 730. — Spreng. Syst. veget. 1. 624. — Poir. Dict. Encyc., suppl. 4. 397.

PHLOX decussata. Lyon Catal. 1812.

Les Phlox sont des plantes vivaces dont les fleurs, souvent d'une couleur purpurine et d'une forme élégante, sont, en général, disposées en panicule terminale d'un très-bel aspect. Aussi, la plupart sont-ils cultivés pour l'ornement des jardins, et, dans la nouveauté, ils ont joui d'une sorte de vogue; mais la facilité de leur culture et de leur multiplication les ayant rendus communs, ils sont moins recherchés aujourd'hui, quoiqu'on trouve peu de plantes qui, pour la beauté des fleurs, puissent l'emporter sur eux. Parmi les plus belles espèces de Phlox, l'Acuminé mérite encore, par ses agrémens 339.

particuliers, de fixer l'attention des amateurs. Comme presque tous ses congénères, il a pour patrie l'Amérique septentrionale d'où il a été apporté en 1812; il fleurit pendant les mois de juin, juillet, août et septembre.

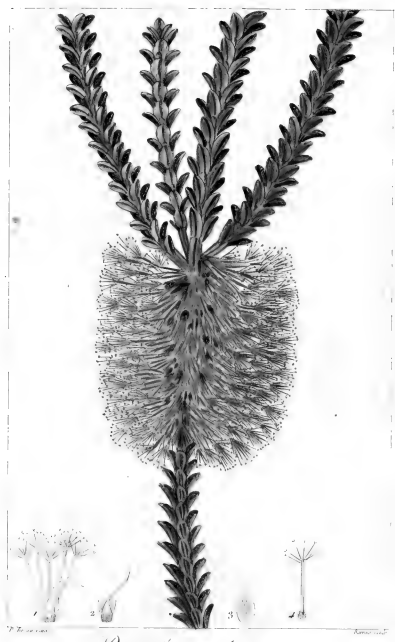
. Les tiges du Phlox acuminé sont cylindriques, droites, légèrement pubescentes, hautes de deux à trois pieds, simples inférieurement, plus ou moins rameuses dans leur partie supérieure, garnies, dans toute leur longueur, de feuilles ovales-lancéolées, très-aiguës, presque glabres, d'un vert un peu foncé, sessiles, et la plupart opposées en croix. Les fleurs sont nombreuses, d'une belle couleur lilas, avec un peu de rouge dans le centre, disposées, au sommet de la tige et des rameaux, en une belle et large panicule, dont les ramifications sont munies, à leur base, de bractées foliacées. Le calice est monophylle, à peu près cylindrique, divisé presque jusqu'à moitié en cinq découpures très-aiguës, serrées et appliquées contre la corolle qui est monopétale, infondibuliforme, à tube cylindrique, étroit, trois à quatre fois plus long que le calice, et à limbe partagé en cinq divisions presque arrondies, très-ouvertes. Les étamines, au nombre de cinq, ont leurs filamens inégaux, insérés sur le tube de la corolle, trois plus haut, vers son orifice, et deux un peu plus bas : tous portent des anthères ovales-oblongues, à deux loges. L'ovaire est supérieur, ovale, surmonté d'un style filiforme, de la longueur du tube de la corolle, et terminé par un stigmate trifide. Le fruit consiste en une capsule enveloppée par le calice persistant, s'ouvrant en trois valves, et divisée en trois loges qui renferment des semences ovales et solitaires.

Dans le principe de son introduction en Europe, le Phlox acuminé y fut cultivé en pot que l'on rentrait dans l'orangerie pendant l'hiver; plus tard, on le planta dans la bâche de bruyère, et enfin on le risqua en pleine terre où il a fini par s'accoutumer comme la majeure partie des autres espèces. On le multiplie par ses rejetons et par la division des racines.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le pistil vu à la loupe. Fig. 2. Le calice fendu dans sa longueur, développé et vu à une plus forte loupe. Fig. 3. La corolle fendue longitudinalement et développée afin de faire voir les étamines: elle est représentée de grandeur naturelle.

			•		
		-			
	·			•	
·					
	-		•		



Bounfortin docussalu.
Beaufortie en croix.

Polyade phaseles and it Familla des Metrach, one,

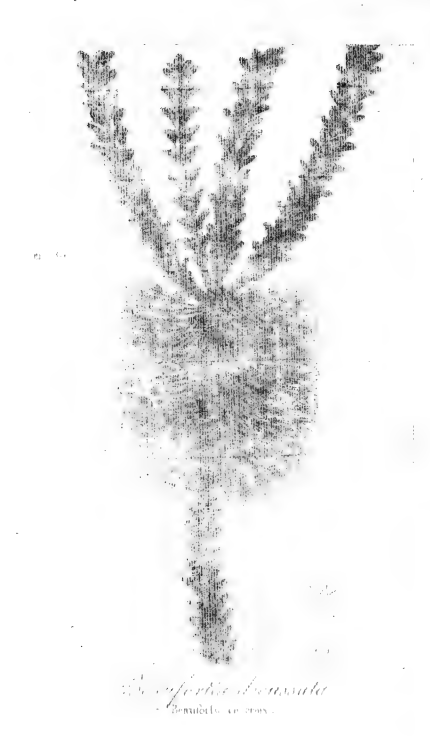
annegade in sec

Chen Ar Changen

Starting the start of the starting of the start of the st

A Company of the Comp

And the second of the second o



BEAUFORTIE EN CROIX. BEAUFORTIA DECUSSATA. 5

Polyadelphie-Icosandrie. Famille des Métrosidérées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, 5-fidus. Petala 5, ovata, dentibus calycinis alterna. Stamina numerosa, in 5 phalanges connata. Ovarium superum, subglobosum; stylo stigmateque simplicibus. Capsula 3-locularis, in calyce persistente recondita; loculis 1-spermis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

BEAUFORTIA foliis ovatis, multinerviis, vix petiolatis, cruciatim oppositis, subimbricatis; floribus axillaribus, spicatim confertis; phalangium unguibus longissimis, filamentis radiantibus.

BEAUFORTIA decussata. Brown, in Hort. Kew. ed. 2. vol. 4. p. 418.

Ker Bot. Regist. n. et t. 18. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 3. 211. —
Spreng. Syst. veget. 3. 338.

Le genre Beaufortie, dont la dédicace est un acte particulier de reconnaissance de R. Brown, qui l'institua, ne se compose encore, comme au temps de sa formation, que de deux espèces, originaires de la Nouvelle-Hollande, et qui, pour le port et le caractère, se rapprochent beaucoup des Melaleuca. L'espèce dont nous allons donner la description, fait un joli effet quand elle est en fleur, ce qui arrive deux fois chaque année: d'abord en mai et juin, et pour la seconde fois en septembre. Quelque temps après que R. Brown eut fait la découverte de cette plante, dans la Nouvelle-Galle du sud, M. Good l'introduisit en Angleterre d'où elle est ensuite passée en France; néanmoins ce n'a été que six ou sept ans après.

340

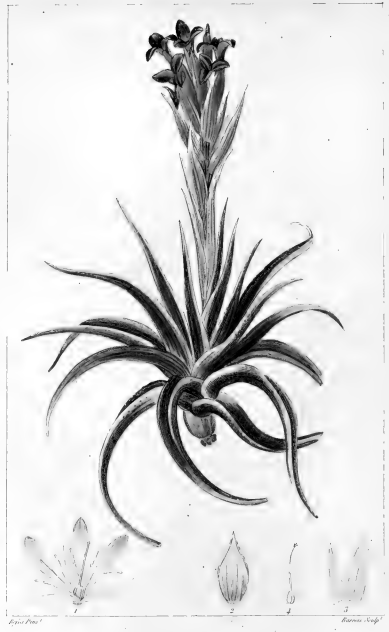
Cette Beaufortie est un arbrisseau de six à dix pieds de hauteur. Sa tige se divise en rameaux grêles, opposés, ordinairement rapprochés par quatre à des distances à peu près égales, et formant ainsi des verticilles incomplets disposés par étage. Ces rameaux sont garnis, dans toute leur longueur, de feuilles nombreuses, ovales, glabres, chargées de plusieurs nervures, parsemées, en dessous, de points qui paraissent demi-transparens quand on les regarde à contre-jour, opposées en croix, presque imbriquées et portées sur des pétioles très-courts, velus et décurrens sur les rameaux. Les fleurs, sessiles, ordinairement trois ensemble dans les aisselles des feuilles et accompagnées à leur base de bractées subulées, sont d'un rouge éclatant, rapprochées en une sorte d'épi placé ordinairement au-dessous du verticelle formé par les jeunes rameaux de l'année. Le calice est monophylle, velu et d'un rouge brun dans sa moitié inférieure, glabre et verdâtre dans sa moitié supérieure qui est divisée en cinq découpures aiguës. La corolle est formée de cinq pétales ovales, concaves, verdâtres, insérés à la base des sinus formés par les divisions calicinales, égaux en longueur à celles-ci, et parsemés de points glanduleux, transparens. Les étamines sont d'un rouge éclatant, réunies en cinq faisceaux quatre à cinq fois plus longs que les pétales, insérés, au-devant et au dessous de ceux-ci, sur le calice. Chaque faisceau, muni à sa base d'une petite touffe de poils, se divise dans sa partie supérieure en huit branches, dont chacune est terminée à son sommet par une petite anthère brunâtre, à deux loges divergentes. L'ovaire est supérieur, cylindrique, court, velu dans sa partie supérieure, surmonté d'un style filiforme, du même rouge que les étamines, plus long qu'elles, et terminé par un stigmate simple. Le fruît est une capsule à trois loges monospermes, et renfermée dans le calice persistant.

On cultive le Beaufortia decussata en pot, afin de pouvoir le rentrer pendant l'hiver dans l'orangerie; on le conduit de la même manière que presque toutes les plantes australasiatiques, c'est-à-dire, qu'on lui donne le terreau de bruyère pur, et tenu modérément humecté. On peut le multiplier indifféremment ou de marcottes ou de graines, car ses fruits parviennent aisément en maturité dans nos climats.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une fleur entière vue à la loupe. Fig. 2. Le calice et le style. Fig. 3. Un pétale vu séparément et très-grossi. Fig. 4. Un faisceau d'étamines.





Pourretia acranthes.

POURRÉTIE AÉRIENNE. POURRETIA AMARATHOS. 2.

Bexandrie-Morogynic. Famille des Con metindes.

CO G. N

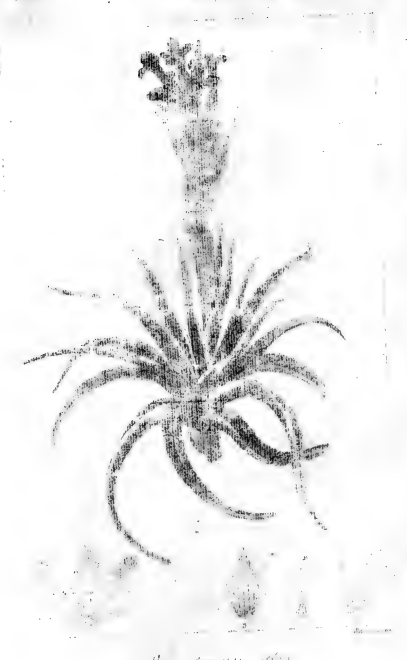
mather is a grapher. Con the acquire, 3-pot it is Seasma 6, γet is given; antherio town-ibus, convila brevioribus. Consilum superiore, are civilo vimplies, singuisto 3-fielo. Capsula 3-focu aris, polysperma.

CARRELL SA CALL DUES S. STEEL ALL

(157) April Tre seri-lanceolatis, canaliculatis; floribus spiratis, (11.47 laciniá alterá dupló latiori, apica 2-fidá. (1988). ibert, messe, 5-1914.

and the first of the foreign age and and the second of the second of The state of the first of the first of the second second The second of th the state of the s and the second of the second o in the common of the present of a collection of a constant plants, and manuferra de la Flore of the real that a manufer Por order the Ruiz of P. in differe des P. norme per on monerem essential, qui est l'avaire in the second of higher mean describer white was conclusionally made 1820 par M. Dupoy, directon ou jordin royal " M Ann to a Paris D'après la note qui y était jointe, god enemense resultante plante an mois d'octobre precedent, de to man la rone de plante nécience.

sames, d'un vert cendré, entièrement reconvertes d'une 341.



Fines ne .

POURRÉTIE AÉRIENNE. POURRETIA AERANTHOS. 2

Hexandrie-Monogynie. Famille des Commélinées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx spathaceus, 2-3-phyllus. Corolla æqualis, 3-petala. Stamina 6, hypogyna; antheris linearibus, corollá brevioribus. Ovarium superum, 3-lobum; stylo simplici; stigmate 3-fido. Capsula 3-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

POURRETIA foliis lineari-lanceolatis, canaliculatis; floribus spicatis, terminalibus; calycis 2-phylli laciniâ alterâ duplò latiori, apice 2-fidâ. POURRETIA aeranthos. Loisel. Herb. gener. 5. 304.

Le genre Pourretia a été dédié par Ruiz et Pavon, dans leur Flore du Pérou, à l'abbé Pourret, botaniste français, qui a voyagé en Espagne et dans les Pyrénées, et qui est auteur d'une Flore de la Gaule Narbonnaise qui n'a jamais été imprimée, mais dont une courte notice a seulement été publice dans le 3e volume de l'Académie de Toulouse, sous le titre d'Extrait de la Chloris Narbonensis. Ce genre a depuis été réuni aux Pitcairnia, par Willdenow et Persoon, qui ont transporté son nom à une autre plante, au Cavanillesia de la Flore du Pérou; mais comme le Pourretia de Ruiz et Pavon diffère des Pitcairnia par un caractère essentiel, qui est l'ovaire supérieur, nous pensons qu'il doit être conservé comme genre, et garder le nom qui lui a d'abord été imposé. Ce genre, dans la Flore du Pérou, est composé de trois espèces; celle que nous décrirons plus bas fera la quatrième. Elle a été envoyée, en mars 1820, par M. Dupuy, directeur du jardin royal de Bordeaux, à M. Noisette, à Paris. D'après la note qui y était jointe, M. Dupuy avait lui-même reçu cette plante au mois d'octobre précédent, de Monte-Video, sous le nom de plante aérienne.

Ses feuilles sont sessiles, linéaires-lancéolées, creusées en gouttière, aiguës et même piquantes, d'un vert cendré, entièrement recouvertes d'une 341.

poussière écailleuse et blanchâtre; les inférieures étalées et rapprochées en rosette à la base de la tige; les autres beaucoup plus courtes, éparses et presque entièrement appliquées contre elle. Cette tige n'a que cinq à six pouces de haut, et elle est terminée par dix ou douze fleurs bleues, assez petites, sessiles dans l'aisselle d'une bractée lancéolée, purpurine, et disposées en épi court. Leur calice est formé de deux folioles spathacées, assez semblables, pour la consistance, aux bractées; une d'elles est lancéolée, et l'autre, moitié plus grande, bifide à son sommet. La corolle est composée de trois pétales linéaires-spathulés, plus grands que le calice. Les étamines, au nombre de six, ont leurs filamens planes, membraneux, insérés sous l'ovaire, moitié plus courts que les pétales, placés deux à deux devant ceux-ci, et terminés par des anthères linéaires. L'ovaire est supérieur, ovale, à trois lobes, surmonté d'un style simple, un peu plus long que les étamines, et terminé par un stigmate trifide. Cet ovaire est à trois loges qui contiennent chacune des graines petites et nombreuses.

Le nom de Pourrétie aérienne indique en quelque sorte le mode de culture que l'on doit suivre pour cette plante, au moins dans son pays natal; et, en effet, le voyageur qui l'a rapportée a assuré que les Brésiliens ne la cultivent point en terre; ils la suspendent à des grillages en fil de fer, dont ils ont coutume de garnir leurs croisées, et elle végète ainsi dans l'air comme si elle était plantée dans la terre; elle s'y multiplie même, dit-on, de drageons qu'on est obligé d'éclaircir quand elle a formé des touffes trop épaisses. Cette manière de la cultiver n'a pas réussi, à Bordeaux, à M. Dupuy, qui, après plusieurs tentatives infructueuses, s'est arrêté au moyen suivant qui a rempli tous ses désirs. Il a mis la plante dans un pot rempli de sable bien sec et percé de trous de tous côtés. Ainsi placée et peu enfoncée dans ce sable, elle y a bien végété sans produire de racines, si ce n'est quelques mamelons fort courts. Envoyée dans une boîte de fer blanc, avec un peu de mousse, elle était en fleur lorsque M. Noisette l'a reçue; depuis ce temps il l'a conservée dans sa serre chaude en la traitant comme avait fait M. Dupuy.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une fleur entière, dont les différentes parties sont étalées. Fig. 2. Une bractée. Fig. 3. Le calice, dont une des folioles est moitié plus large que l'autre et biside; c'est par erreur que, dans la première figure, le calice est représenté comme s'il était composé de trois folioles. Fig. 4. L'ovaire, le style et le stigmate.





Crimum crubescence p.
Crimole rougeêtre.

Resandrie-Monogene. L'amille des Amounllés.

...........

A service of the serv

5. 19. polyador o Carolla Copetala, infuncibulifacado, Gelida, laciado ab a ana starem o Garagarente subulatia, lenguladine limina Garaga.

1. 12. patylo hafano, Borgitadia florie; stigmate sim coli Capala.

12. handare. 19. papar.

CARROLL TO THE CONTRACTOR OF THE STATE OF TH

USEM for the condition of the property of the operation of the acceptance of the condition of the condition

Ash contrasting on the William Englands. As a 12 to 121 of the tension of 27 of the tension of tension of the tension of ten

. .



Crimole consequence rece [.

CRINOLE ROUGEATRE. CRINUM ERUBESCENS. 2

Hexandrie-Monogynie. Famille des Amaryllis.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Spatha polyphylla. Corolla 1-petala, infundibuliformis, 6-fida; laciniis oblongis. Stamina 6; filamentis subulatis, longitudine limbi. Ovarium inferum; stylo filiformi, longitudine floris; stigmate simplici. Capsula ovata, 3-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CRINUM foliis lanceolatis, cartilagineo-crenatis, apice explanatis; floribus sessilibus; tubo limbo longiore.

CRINUM erubescens. Hort. Kew. 1. p. 413. — In. ed. 2. 2. 221. — Red. Lil. 1. p. et tab. 27. — Bot. Magaz. n. et tab. 1232. — Willd. Spec. 2. p. 46. — Id. Enum. hort. berol. 1. 352. — Spreng. Syst. veget. 2. 54. — Poir. Dict. Encyc. supp. 2. 397.

CRINUM Commelini. Jacq. Hort. Schenbr. 2. p. 40. tab. 202.

CRINUM Americanum β. Linn. Spec. 419.

LILIO-ASPHODELUS Americanus sempervirens minor albus. Comm. Rar. 15. t. 15.

CRINUM foliis carinatis basi angustioribus, floribus profundė dissectis. Mill. Dict.~4.

Ex général, les espèces qui composent le genre Crinole ne sont pas moins remarquables par la grandeur de toutes leurs parties, que par la beauté de leurs fleurs, et celle-ci paraît devoir l'emporter, avec le Crinole aimable, sur toutes les autres, par l'élégance de son ombelle, l'agréable nuance de ses pédoncules et de sa hampe. Elle est originaire des contrées les plus chaudes de l'Amérique méridionale, d'où elle paraît avoir été apportée depuis bien long-temps en Europe, mais aussi avoir toujours été confondue avec le Crinole américain, erreur dans laquelle était même tombé Linné. Ce n'est qu'en 1789 qu'on l'a bien reconnue comme espèce distincte et établie ainsi. Ses fleurs font un des plus beaux ornemens de nos serres chaudes, aux mois

de juin, juillet et août, et il n'est pas rare de voir le même bulbe donner, à des époques différentes de l'année, deux hampes florifères; conséquemment la plante peut être considérée comme susceptible de fleurir deux fois l'an.

Les racines de ce Crinole sont cylindriques, épaisses, simples, nombreuses, disposées en faisceau; elles produisent une tige assez grosse, cylyndrique, haute d'un à deux pieds, entièrement couverte par la base des feuilles. Celles-ci sont assez nombreuses, embrassantes inférieurement, lancéolées, cartilagineuses et souvent crénelées en leurs bords, planes à leur sommet. De l'aisselle d'une de ces feuilles naît une hampe droite, cylindrique, plus longue que les feuilles, terminée à son sommet par une ombelle de quatre à sept fleurs sessiles, et munic à sa base de plusieurs folioles lancéolées, membraneuses, inégales. Ces fleurs sont grandes, blanches intérieurement, teintes d'un rouge pourpre à l'extérieur; elles ont une odeur agréable, mais faible. Leur corolle est monopétale, infondibuliforme; à tube cylindrique, presque moitié plus long que le limbe qui est partagé en six découpures oblongues, pointues, très-étalées. Les étamines, au nombre de six, ont leurs filamens subulés, insérés dans le haut du tube, et terminés, à leur sommet, par des anthères linéaires, vacillantes. L'ovaire est infère, à trois angles arrondis, surmonté d'un style droit, cylindrique, plus long que les étamines, terminé par un stigmate triangulaire. Les capsules sont charnues, à trois loges et à trois valves; il est bien rare qu'elles parviennent à leur maturité parfaite dans notre climat.

On cultive le Crinole rougeâtre en serre chaude, mais non dans la tannée dont il se passe très-bien. On le tient en pot, que l'on change chaque année jusqu'à ce que le bulbe soit parvenu à un volume qui rend le dépotement difficile et dangereux, alors on se contente d'enlever, avec beaucoup de soins, tout ce que l'on peut retirer de terreau épuisé sans endommager le chevelu des racines, et de lui en substituer de nouveau que l'on compose avec la terre la plus douce et la plus substantielle et le terreau de bruyère. L'opération du dépotement se fait, comme de coutume, après que la plante a fleuri, et on en profite pour séparer du bulbe les caïeux que l'on replante aussitôt séparément, pour obtenir des plantes nouvelles. Ce Crinole, comme tous les autres, se trouve bien d'arrosemens fréquens, surtout vers l'époque où il se prépare à entrer en fleuraison,

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La plante est représentée au tiers de sa grandeur naturelle.





Rudbeckiu hirta. v.

SUBBÈQUE VELUE, Var. RUDBECKLA, MISTA, Far. 2

Syngénésie-Polygamie-Frustranée. Famille des Radiéez.

CURACTERE CÉNÉRIQUE.

communis daplici se le polyphyllue, subrequelle, patens. Plores : semiflosculis sterdibus. Semina apice ancta margine en édicedeciato. Receptaculum concoum palescena.

CARACTERES SIECTFIQUES DE SYNOLUME.

· DECKEA folis kirsutin, radicalibus ove to-lauree latis (p. colaises: · lineari-lanceolaus, aldernis, subsessiblese, remote dentalis, paleis · on a grigarceolatis.

***DBECKIA* hista, White, Spec. pt. 3, 2248, ---- Dur. Elik. t. 248.
 ***Persu, Amer. sept. 2, 574. --- Mich. Fl. tor. Amer. 2, 143. -- Swr. t. pt. ger. 82. --- Hort. Kew. 1, 251. --- Ir. ed. 2, 5, 1311. --- Spring, Syst. get. 3, 612. --- Muter Dict. 1.

· RUDBECKIA augustifolia, Loise, Herb. gener, 7, 432.

Rome Reprece se son, diustrés dans la carrièle des sen ices : Obais mi e de con dans le Westerheuland, en 1620, sur un U.C. professeur de and those the depend agrees were public different ourse to some received the real of the source of the raise, there is plus removementable. in the control of the condition to an end and his pure do as fee plus problem eyet sa pet in a fix demoure des dicinate des Le comme de de la epocación per le que des est la véricible Atlantide de "Talen, et que d'en de la mour que de la sames peuples sont sortis. Il r'a e su de cet ouvrage devenu extrément de rare, que trois volumes in-folio : - scrit du quatrième a eté consumé dans un incendie, et cette perte ... iona dit-on, un chaggin mortel à son auteur. Le second Rudbeck e a " . , précééené et ou lui doit d'excelleus travaux sur la botanique; enfin i ser sego tengoms de la même famille, Olaüs Jean, a donné, en 1731, 'en parte de la plante appelée Pediendaris sceptrum · Conorce la mémoire de ces compatristes celèbres, que Linné leur plantes dans lequel on compte aujourd'hni une vingtaine et la plupart originaires de l'Amérique septentrionale , et ... , . ' ur élévation et le bel effet de leurs rameaux fleuris, de and controlle grands jardins. La Rudbeque velue a 215



Rudbockia histor

RUDBÈQUE VELUE. Var. RUDBECKIA. HIRTA. Var. 4

Syngénésie-Polygamie-Frustranée. Famille des Radiées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx-communis duplici serie polyphyllus, subæqualis, patens. Flores radiati; semiflosculis sterilibus. Semina apice aucta margine membranaceo, 4-dentato. Receptaculum conicum, paleaceum.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

RUDBECKIA foliis hirsutis; radicalibus ovato-lanceolatis, petiolatis; caulinis lineari-lanceolatis, alternis, subsessilibus, remoté dentatis; paleis oblongo-lanceolatis.

RUDBECKIA hirta. Willd. Spec. pl. 3. 2248. — Dill. Elth. t. 218. f. 285. — Pursh, Amer. sept. 2. 574. — Mich. Fl. bor. Amer. 2. 143. — Swt. Br. fl. gar. 82. — Hort. Kew. 1. 251. — Id. ed. 2. 5. 131. — Spreng. Syst. veget. 3. 612. — Miller Diet. 1.

RUDBECKIA angustifolia. Loisel. Herb. gener. 7. 432.

Trois Rudbeck se sont illustrés dans la carrière des sciences : Olaüs, né à Arosen dans le Westermeuland, en 1630, mort en 1702, professeur de médecine à l'université d'Upsal, après avoir publié différens ouvrages sur cette science, sur la botanique et sur l'histoire, dont le plus remarquable, intitulé : Atlantica, sive Manheim, vera Japheti postcrorum sedes ac patria, est d'une érudition accablante, et renferme les paradoxes les plus étonnans. L'auteur y prétend que sa patrie a été la demeure des divinités du paganisme et de nos premiers pères; qu'elle est la véritable Atlantide de Platon, et que c'est de la Suède que tous les autres peuples sont sortis. Il n'a paru de cet ouvrage, devenu extrêmement rare, que trois volumes in-folio : le manuscrit du quatrième a été consumé dans un incendie, et cette perte occasiona, dit-on, un chagrin mortel à son auteur. Le second Rudbeck est fils du précédent, et on lui doit d'excellens travaux sur la botanique; enfin le troisième, toujours de la même famille, Olaus Jean, a donné, en 1731 une dissertation très-savante sur la plante appelée Pedicularis sceptrum. C'est pour honorer la mémoire de ces compatriotes célèbres, que Linné leur a dédié ce genre de plantes dans lequel on compte aujourd'hui une vingtaine d'espèces, pour la plupart originaires de l'Amérique septentrionale, et susceptibles, par leur élévation et le bel effet de leurs rameaux fleuris, de contribuer à l'ornement des grands jardins. La Rudbèque velue a été

apportée de la Virginie en Europe, à M. James Sherard, vers 1732, et depuis ce temps elle a été généralement cultivée. Elle fleurit en août et septembre.

Les racines de la Rudbèque velue sont fibreuses, vivaces; elles produisent une ou plusieurs tiges droites, roides, un peu anguleuses, velues, hautes d'environ deux pieds, divisées, dans leur partie supérieure, en rameaux alternes, simples, feuillés, terminés chacun par une fleur composée. Les feuilles de la racine sont ovales-lancéolées, spathulées; celles des tiges sont linéaires-lancéolées, presque sessiles, bordées de petites dents inégales et écartées : toutes ces feuilles sont chargées de poils courts et roides, qui les rendent rudes au toucher. Les fleurs sont radiées, composées, à la circonférence, de demi-fleurons jaunes, et dans le centre de fleurons brunâtres, placés les uns et les autres dans un calice commun, formé de deux rangs de folioles dont les extérieures sont plus grandes et au nombre de dix ou environ. Les demi-fleurons de la circonférence, au nombre de quinze à vingt, sont stériles, terminés en languette plane, à deux ou trois dents. Les fleurons du centre sont très-nombreux, tubulés, à cinq dents en leur bord, pourvus de cinq étamines, à anthères réunies en tube, et portés chacun sur un ovaire surmonté d'un style filiforme, terminé par un stigmate à deux divisions réfléchies en dehors. Ces fleurons ou demi-fleurons sont tous portés sur un réceptacle conique, garni de paillettes oblongues-lancéolées. Les oyaires des fleurons hermaphrodites deviennent autant de graines oblongues, couronnées par un très-petit rebord membraneux, à quatre dents à peine distinctes.

La Rudbèque velue est une plante assez robuste, qui se plaît dans presque tous les terrains sees, et dont la racine dure six ou huit ans, si l'on a soin de la couvrir d'un peu de litière pendant les plus fortes gelées. Quoiqu'on puisse la multiplier de semences qui mûrissent fort souvent dans nos contrées, nos jardiniers préfèrent la reproduire de rejetons ou de boutures qu'ils pratiquent au printemps, parce que la plante continue à fleurir si tard, qu'il est difficile d'y toucher avant l'hiver.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Un demi-fleuron de la circonférence. Fig. 2. Fleuron du centre avec la paillette qui est à sa base. Fig. 3. Une des paillettes dont le réceptacle est chargé : cette dernière, ainsi que celle de la fig. 2, n'est pas représentée assez alongée ni assez aigué. Fig. 4. Un autre fleuron du centre dans lequel on voit le sommet du pistil, terminé par deux stigmates.





Morrosidores anemala.

Metrosideros anomal.

Icosandrie-Mo-

` s Myrtacées.

CARA

Calyx 1-phyllus, 5-dentatus. (a) maits longissimis, distinctis, and with mategue simplicibus. Capsuk

rerosa; filar; stylo

GARACTÈRES SCÉGI. . .

METROSIDEROS folii: oppos mulis, pedunculis calycihusque his,

METROSIDEROS anomala. VEN...

i .. . suppl. 3. p. 682

WETROSIDEROS hisuta, ANDREW.

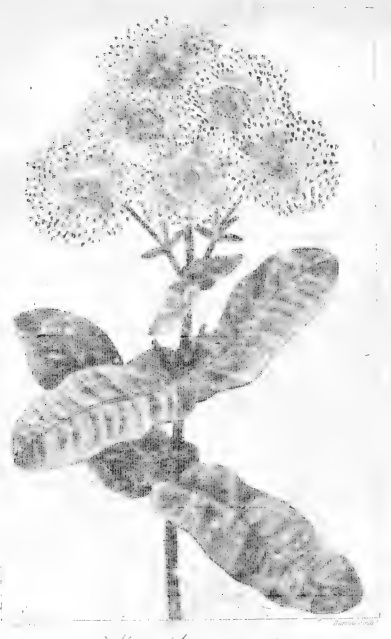
WETROSIDEROS bispida, Smot Act.

e v v. 471. — Bot. Mag. u. et. t. 1960. \
WETROSIDEROS cordific. Pres. E.

. Har transit Bet comiff the Cana. Lone, 4: 21. 1. 336 .- wasa. Syst.

Blisson de la primer par d'après son etemologie greeque, pourrait être appliane le tous les enleres d'ait le bris primite une darete que le valgaire à l'ablated, de comparer e colle de la cili de donné d'abord par Rumphins à différent arbies de la cilie de Malaisur, que l'on a ensuite répartis dans phusicus courses genres, et surtout dans celui Minarcops, Linuite nom devenant alors sans desauntion, Banks et Solander s'en sont empanés paur désigner un nouveau genre dans la famille des Myrtacées. Les espèces

per étaient d'abord fort nombreuses, quoique appartenent contes à le l'Alande; mais comme elles se prétaient facilement à une divisore apes bien distincts, ces groupes ont été successivement érigés en et l'où ne compte plus maintenant qu'une vingtaine de véritables sicéros. C'est ainsi que Cavanilles avait formé son geure angophora; caractères sur lesquels il repose (les loges devenues monosperues contracet, et les graines constamment l'entiformes) n'ent point paru en mans à la plupart d'es botanistes, de sorte qu'un petit nombre



Metroside pos anomala.

MÉTROSIDÉROS ANOMAL. METROSIDEROS ANOMALA.

Icosandrie-Monogynie. Famille des Myrtacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, 5-dentatus. Petala 5, ovata. Stamina numerosa; filamentis longissimis, distinctis, calyci insertis. Ovarium superum; stylo stigmateque simplicibus. Capsula 3-4-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

METROSIDEROS foliis oppositis, sessilibus, cordato-oblongis; ramulis, pedunculis calycibusque hispidis; floribus corymboso-subpaniculatis, terminalibus.

METROSIDEROS anomala. Vent. Hort. Malm. n. et t. 5. — Poir. Diet. Encyc. suppl. 3. p. 682.

METROSIDEROS hirsuta. Andrew. Bot. Rep. n. et t. 281.

METROSIDEROS hispida, Smith Act. soc. linn. 3. 267. — Sieb. Plant. exs. n. 471. — Bot. Mag. n. et. t. 1960.

METROSIDEROS cordifolia. Pers. Ench. 2. 25.

ANGOPHORA cordifolia. Cavan. Icon. 4. 21. t. 336. — Spreng. Syst. veget. 2. 490. — De Cand. Prodr. Syst. veget. 3. 222.

Métrosidéros est un nom qui, d'après son étymologie grecque, pourrait être appliqué à tous les arbres dont le bois présente une dureté que le vulgaire a l'habitude de comparer à celle du fer; il fut donné d'abord par Rumphius à différens arbres de la côte de Malabar, que l'on a ensuite répartis dans plusieurs autres genres, et surtout dans celui Mimusops, Linn. Le nom devenant alors sans destination, Banks et Solander s'en sont emparés pour désigner un nouveau genre dans la famille des Myrtacées. Les espèces de ce genre étaient d'abord fort nombreuses, quoique appartenant toutes à la Nouvelle-Hollande; mais comme elles se prêtaient facilement à une division en groupes bien distincts, ces groupes ont été successivement érigés en genres, et l'on ne compte plus maintenant qu'une vingtaine de véritables Métrosidéros. C'est ainsi que Cavanilles avait formé son genre angophora; mais les caractères sur lesquels il repose (les loges devenues monospermes par avortement, et les graines constamment lentiformes) n'ont point paru assez déterminans à la plupart des botanistes, de sorte qu'un petit nombre

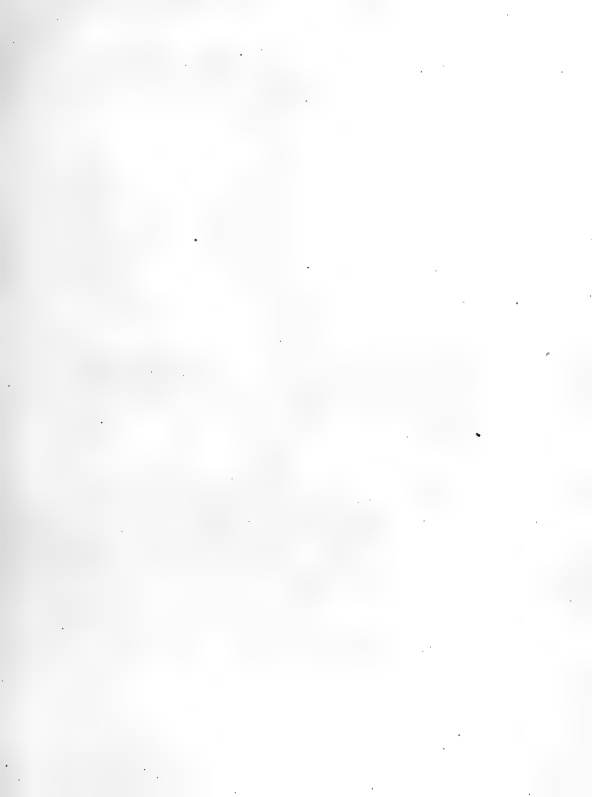
seulement adopte cette séparation. Le Métrosidéros, que Ventenat a appelé Anomal, parce qu'il semble s'éloigner de ses autres congénères, par la forme de ses pétales qui, subsistant après la chute des étamines, ont plutôt l'apparence de divisions du calice que d'une véritable corolle, est originaire de la Nouvelle-Galle du sud, d'où il a été apporté en 1789. Il fleurit à la fin de juillet ou au commencement d'août.

Sa tige est ligneuse, haute de quinze à vingt pieds, revêtue d'une écorce cendrée ou un peu roussâtre; elle se divise, dans sa partie supérieure, en branches et en rameaux, dont les plus jeunes sont recouverts d'un duvet court, serré; ils sont, en outre, hérissés de poils roides, rougeâtres, qui se retrouvent aussi sur le pédoncule et le calice. Ses feuilles sont ovales-oblongues, échancrées en cœur à leur base, opposées ou presque opposées, sessiles, glabres et d'un vert gai en dessus, plus pâles en dessous et hérissées de poils sur leur nervure principale. Ses fleurs sont blanches, larges de quinze à dix-huit lignes, portées sur des pédoncules rameux, et disposées, à l'extrémité des rameaux, en une sorte de corymbe un peu paniculé. Le calice est monophylle, turbiné, à cinq angles, évasé dans sa partie supérieure, en un rebord circulaire très-ouvert et à cinq dents très-courtes. Les pétales, au nombre de cinq, sont alternes avec ces dents, insérés sur le rebord circulaire du calice, et ils paraissent être formés de deux lames, dont l'une est interne, arrondie, blanchâtre, moitié plus grande que l'externe qui est presque triangulaire et ne recouvre qu'à demi la première. Les étamines sont au nombre de deux à trois cents, moitié plus longues que la corolle, insérées sur trois à quatre rangs et sur le bord circulaire du calice; leurs filamens sont blancs, terminés par de petites anthères ovales, à deux loges. L'ovaire est supérieur, presque adhérent au calice, surmonté d'un style cylindrique, terminé par un stigmate simple. Cet ovaire est à trois loges qui contiennent chacune des ovules très-menus et nombreux.

On cultive ce Métrosidéros en pot ou en caisse, dans le terreau de bruyère pur, et l'on a soin de le tenir dans l'orangerie pendant tout l'hiver. Ses graines n'ayant point encore mûri dans notre climat, on n'a pu encore le multiplier que par le moyen des boutures que l'on fait ordinairement au printemps, sur couche tiède et sous une cloche.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

On y voit l'extrémité d'une branche du Métrosidéros anomal, garnie de fleurs épanouies.





Coccoloba laurifolia Raismier à scuilles de laurier.

RAISINIER A FEUILLES DE LAURIER. COCCOLOBA.

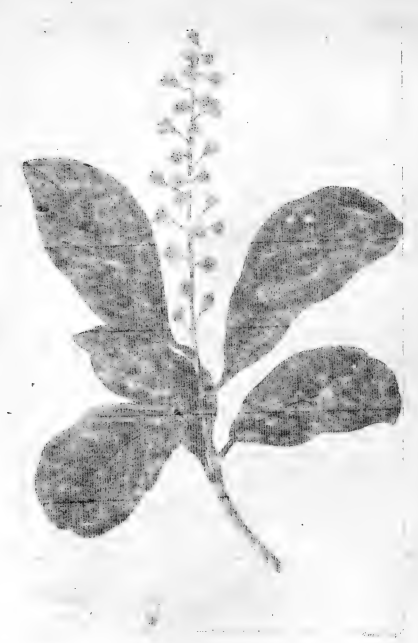
Octandrie-Friganie. Famille des Pologone.

CARAGEERS GENERICES,

Calyx 5-falus, Corolla milla, Stamuni 8. Ovarinni superum; stylis stigmatibusine. 3. Nax 1-locularis, caluce baccato tecta.

THE THE SPREITIGHTER OF THE CANAL

11 Comment of the Mary Part Part of 2, 7, 48 - Vain.
26 Comment of the Mary Part Part of 2, 7, 48 - Vain.
27 Comment of the Mary Part School, 5, 7, 9, 7, 207. - Part.



Carrol bu lan ipelia Raisinier à soulles de laurier.

RAISINIER A FEUILLES DE LAURIER. COCCOLOBA LAURIFOLIA. 5

Octandrie-Trigynie. Famille des Polygonées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-fidus. Corolla nulla. Stamina 8. Ovarium superum; stylis stigmatibusque 3. Nux 1-locularis, calyce baccato tecta.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

 $COCCOLOBA\ foliis\ ovato-oblong is$, petiolatis , glaberrimis ; racemis erectis , terminalibus .

COCCOLOBA laurifolia. Desf. Catal. Hort. Par. ed. 2. p. 46. — WILLD. Enum. Hort. Berol. 1. 431. — Jacq. Hort. Schæn. 3. p. 9. t. 267. — Poir. Dict. Encyc. suppl. 4. p. 652.

Ce n'est ni pour la beauté de ses fleurs, ni pour une utilité quelconque que pourrait offrir la plante ou l'une ou l'autre de ses parties, que nous nous sommes décidés à comprendre le Coccoloba laurifolia dans ce recueil; à coup sûr, nous aurions pu, sans nous écarter du genre, trouver de quoi satisfaire plus agréablement l'œil de l'amateur et les désirs de l'économiste; mais nous avons pensé que l'on verrait avec plaisir, dans l'Herbier, quelques plantes nouvelles dont la figure n'a encore paru dans aucune iconographie, ou du moins se trouve fort peu répandue, et l'importante collection de M. Boursault, à Paris, nous a fourni celle-ci, qui a donné ses premières fleurs dans les mois de juillet et d'août 1820. Son introduction, chez nous, date de 1816; elle nous a été envoyée des Antilles, et on a su 345.

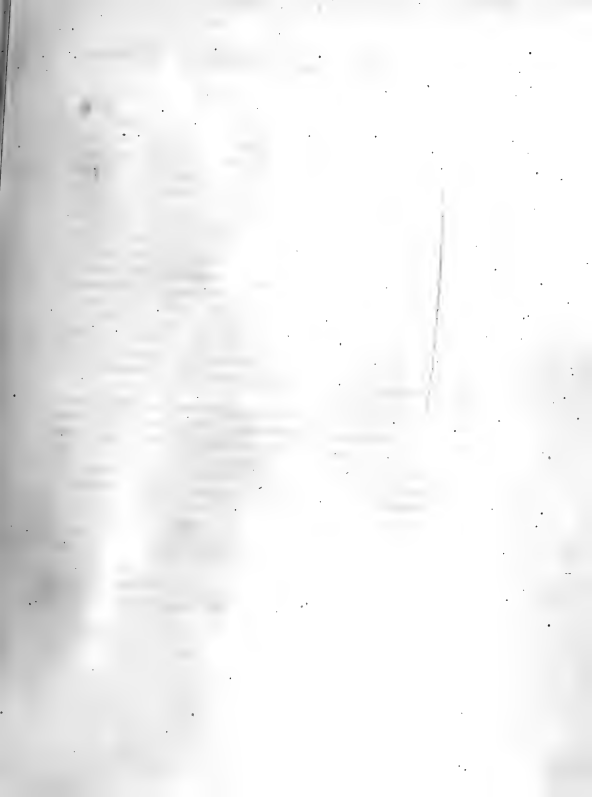
depuis qu'elle était également indigène sur plusieurs points du continent méridional de l'Amérique.

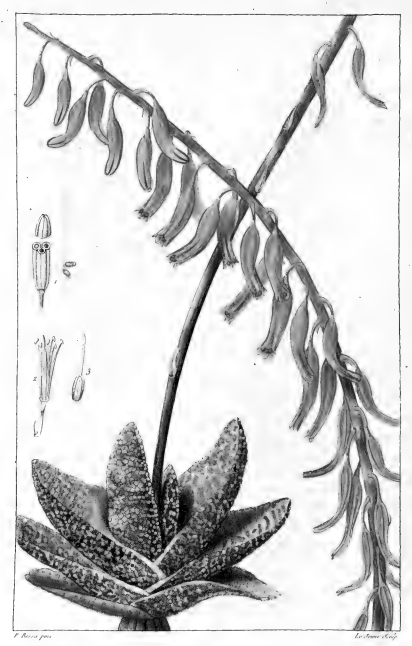
Le Raisinier à feuilles de laurier, tel que nous l'avons vu dans les serres, est un arbrisseau de quatre à cinq pieds d'élévation, dont la tige se divise en rameaux étalés, revêtus d'une écorce cendrée, un peu roussâtre. Ses feuilles sont alternes, ovales-oblongues, entières, glabres, luisantes et d'un vert gai en dessus, plus pâles et finement réticulées en dessous, portées sur des pétioles courts, un peu épais, munis, à leur base, de deux stipules courtes, membraneuses et presque engaînantes. Ses fleurs sont verdâtres, petites, pédonculées, rassemblées au nombre de trente ou environ, en grappes simples, droites et placées au sommet des rameaux. Le calice est monophylle, turbiné, découpé à son bord en cinq divisions arrondies. Il n'y a point de corolle. Les étamines, au nombre de huit, ont leurs filamens plus courts que les divisions calicinales, insérés à leur base, élargis et un peu confluens daus leur partie inférieure, terminés par des anthères arrondies, à deux loges. L'ovaire est supère, renflé dans sa moitié supérieure, l'inférieure étant cachée dans la base du calice, et il est surmonté de trois styles divergens, terminés chacun par un stigmate simple. Le fruit, d'après le caractère assigné au genre Raisinier, doit être formé d'une noix ovale, à une seule loge, et recouverte par le calice converti en une enveloppe bacciforme.

Le séjour dans la serre chaude est de rigueur pour cette espèce, comme pour toutes ses congénères; on lui donne avec succès le terreau de bruyère pur que l'on a soin de tenir constamment humide au moyen d'arrosemens fréquens. Les fruits de ce Raisinier n'ayant point encore mûri en Europe, nous n'avons pu, jusqu'ici, le propager que par les marcottes et les boutures, qui réussissent assez facilement quand ces opérations sont conduites avec tous les soins qu'elles exigent.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice fendu d'un côté et développé pour faire voir les étamines : le tout grossi à la loupe. Fig. 2. L'ovaire, les styles et les stigmates, vus de même à la loupe.





Aloes verruqueux.

-ALOES VERRUQUEUX. ALOE VERRUCOSA. 2

· Hexandrie-Monogynie. Famille des Liliacies.

CARACTERE GINERIQUE.

Calyx nullus. Corolia tubulosa: a. 6-fido, patulo, fando acetar fero. Staminum filamenta receptareca any. a. Capsula supera, 3-lordarie., 3-valvis, polysperma. Semina biseriatic, recegire membranacea.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES PY SYNONYMIE.

ALOE acaulis; folis ensiformibus, newtis, verrucosis, distribus; floribus racemosis reflexis clavatis.

ALOE verrusosa. Air. Hort. Kew. ed. 1. vol. 1. p. 468.— Ib. ed. 2. vol. 2. p. 296. — Willd. Spec. 2. p. 180. — Ib. Enum. her. herot. 2. 386. — Bot. Mayaz. n. et t. 837. — Spanng. Syst. veget. 2. 71. — Miller Diet. 20.

ALOE acuminata Law. Diet. Encyc. 1, p. 99.

ALOE carinata (ensiformis), folis energy or i es plantesculis. De Caro. Plant. Genss. n. 63.

ALOE disticua. Tuens. Prodr. 61.

ALOE disticha f. lan. Spec. p. 459.

GASTERIA verrucusa, Haworm Sunop. pl. succul. 89.

ALOE Arrama for ratho, file triongulari et perrueis alho nathexa ab utrinque pierte notato. Cossess. Hort. 2, p. 17. t. 9.

"ALOE" Africana, floribus vidiris tenaireimis pedientie, filo plene., margaritifera, Tuz, Hort, Pie, p. 7. 1, 8.

ALOE Africana humilis, foliis longis ab atroque parts degartissime verrucosis. Weinn. Phyt. ic. 58.

Le relevé synonymique qui précède, indique suffisamme que l'Aloès verruqueux est fort anciennement connu en Europe, mais il ne moss chane aucune date précise de son introduction, et les recherches que nous avons faites à cet égard, ne nous en ont point appris davantage; neamnoins, d'après ce que nous avons trouvé, et surtout au rapport de Commelin dans son Hatus Amstelodamensis, publié en 1701, il paraîtrait que cette plante était alors cultivée non-seulement dans le Jardin botanique d'Amsterdam.



Aloc verrucoda.

·ALOÈS VERRUQUEUX. ALOE VERRUCOSA. 24

Hexandrie-Monogynie. Famille des Liliacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx nullus. Corolla tubulosa; ore 6-fido, patulo, fundo nectarifero. Staminum filamenta receptacula inserta. Capsula supera, 3-locularis, 3-valvis, polysperma. Semina biserialia, margine membranacea.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

ALOE acaulis; foliis ensiformibus, acutis, verrucosis, distichis; floribus racemosis reflexis clavatis.

ALOE verrucosa. Ait. Hort. Kew. ed. 1. vol. 1. p. 468.— Id. ed. 2. vol. 2. p. 296. —Willd. Spec. 2. p. 189.— Id. Enum. hort. berol. 2. 386. — Bot. Magaz. n. et t. 837. — Spreng. Syst. veget. 2. 71. — Miller Dict. 20.

ALOE acuminata. Lam. Diet. Encyc. 1. p. 90.

ALOE carinata (ensiformis), foliis ensiformibus planiusculis. De Cand. Plant. Grass. n. 63.

ALOE disticha, THUNB. Prodr. 61.

ALOE disticha β . Lin. Spec. p. 459.

GASTERIA verrucosa. Haworth Synop. pl. succul. 89.

ALOE Africana, flore rubro, folio triangulari et verrucis albicantibus ab utrinque parte notato. Commel. Hort. 2. p. 17. t. 9.

ALOE Africana, floribus rubris, tenuissimis pediculis, folio plano, margaritifera. Till. Hort. Pis. p. 7. t. 8.

ALOE Africana humilis, foliis longis ab utráque parte elegantissime verrucosis. Weinm. Phyt. ic. 58.

Le relevé synonymique qui précède, indique suffisamment que l'Aloès verruqueux est fort anciennement connu en Europe, mais il ne nous donne aucune date précise de son introduction, et les recherches que nous avons faites à cet égard, ne nous en ont point appris davantage; néanmoins, d'après ce que nous avons trouvé, et surtout au rapport de Commelin dans son Hortus Amstelodamensis, publié en 1701, il paraîtrait que cette plante était alors cultivée non-sculement dans le Jardin botanique d'Amsterdam,

346.

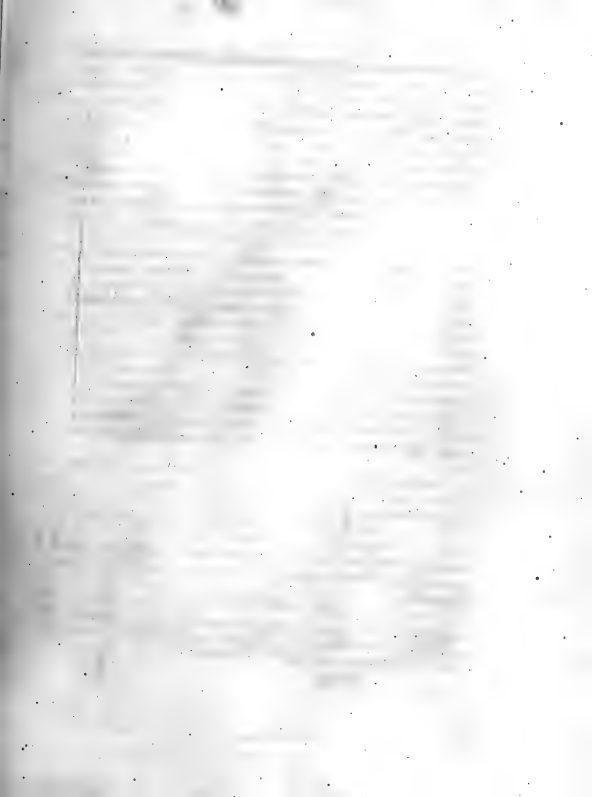
mais encore dans ceux de beaucoup de particuliers de Hollande, de France et autres contrées. Commelin nous apprend que l'Aloès verruqueux, vulgairement nommé par les jardiniers Aloès à langue de perle, Aloès à langue d'aspic, est né dans son jardin, vers la fin du dix-septième siècle, de graines reçues du Cap de Bonne-Espérance, d'où sont originaires presque toutes les espèces de ce genre fort nombreux. La fleuraison de cet Aloès n'est assujettie à aucune époque fixe, ce qui, joint à l'extrême singularité de son feuillage, le fait rechercher et multiplier comme ornement des serres.

Sa racine est vivace, composée de fibres cylindriques, peu rameuses; elle donne naissance à une tige d'abord fort courte, cachée et embrassée par des feuilles alongées, ensiformes, disposées sur deux rangs opposés, à trois faces dont la supérieure est plane, couvertes en tout sens de verrues blanches et comme cornées; cette tige s'alonge insensiblement et se garnit de fleurs pendantes sur leur pédoncule propre, disposées en une longue grappe simple dans la moitié ou les deux tiers d'un axe cylindrique, rouge dans sa partie supérieure, long de douze à vingt pouces, chargé, dans sa partie inférieure, de quelques bractées membraneuses. Chaque fleur est composée, 1º d'une corolle monopétale, cylindrique, courbée, un peu renflée et d'un rouge vif dans sa moitié inférieure, verdâtre et partagée en six découpures peu profondes du côté de son bord; 2º de six étamines plus courtes que la corolle, à filamens blancs, un peu inégaux, portant des anthères jaunes, ovalesoblongues; 3º d'un ovaire supérieur, ovale-oblong, surmonté d'un style à peine plus long que les étamines. Le fruit est une capsule à trois loges, à trois valves, contenant chacune plusieurs graines membraneuses en leurs bords.

L'Aloès verruqueux se plante en pot, dans une terre substantielle, et on le rentre pendant l'hiver dans la serre tempérée, ou simplement dans l'orangerie. Quand on en possède plusieurs pieds, on les voit souvent fleurir successivement pendant une grande partie de l'année; et un seul pied même, quand il est un peu fort, produit quelquefois de nouvelles grappes de fleurs pendant plusieurs mois de suite. On le multiplie de graines qui mûrissent assez bien dans notre climat, ou d'œilletons qui naissent à côté du pied principal.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La capsule coupée horizontalement pour faire voir ses trois loges : deux graines libres sont à côté. Fig. 2. La fleur sur son pédoncule particulier, la corolle étant enlevée. Fig. 3. L'ovaire, le style et le stigmate.





Helonias bullée.

HÉLONIAS E

HELONIAS BULLATA. 2

The address of

¹√chicacées.

versión e conserva proponeta e Mensa 6, conserva subrequere e seconto llegoculación, político mete

CARAGERICA CARROLL

Ann. Dot in

otr. ner. 1, 491.

`us.

institua le geore M. leuis pour deux plantes marécageures de la choisie de septentrionale, ce qui vraisemblablement, l'a décidé à choisie un un générique dérivant du mot gree ètez, qui signific marde. Depuis C. Richard, examinant avec une minutieuse attention ces deux plantes, re onnut assez de coractères distincts pour en former d'un entres, et mias asphedeloides devint le type du geme Aerophutta y il ne it donc alors de véritable Rélonias que la plante que nous decrivous, à lle Michaux et kunt ont ajouté les Relonias enythrosperma, augustique ci irescens, qui constituent encore aujourd'hui tout le garre. L'Hélonias



Holonias Volle

HÉLONIAS BULLÉE. HELONIAS BULLATA. 2

Hexandrie-Trigynie. Famille des Colchicacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolla patens, profundissimè 6-partita; laciniis subæqualibus. Stamina 6, corollæ subæqualia. Ovarium superum, 3-yonum; stylis 3. Capsula 3-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

HELONIAS foliis lanceolatis, nervosis; floribus in spicam ovalioblongam congestis.

HELONIAS bullata. Linn. Spec. pl. 485.—Id. Amæn. Acad. 3. p. 12. t. 1. f. 1.—Willd. Spec. 2. p. 273.—Redouté Liliac. 1. n. et t. 13.—Curt. Bot. Magaz. n. et t. 747.—Andr. Bot. repos. 352.—Hort. Kew. 1. 491.—Id. ed. 2, 2, 330.

HELONIAS latifolia. Mich. Fl. Bor. Amer. 1. p. 212. — Spreng. Syst. veget. 2. 144. — Pursh Amer. sept., 1. 242.

VERATRUM scapo fistuloso squamoso, spica stricta. Trew. Chret. 41. t. 77.

VERATRUM Americanum, racemoso simplicissimo corollis patentibus.
— Mill. Ic. 181. t. 272. — Id. Dict. 4.

ABALUM. Adams. Fam. nat. 47.

Linné institua le genre Hélonias pour deux plantes marécageuses de l'Amérique septentrionale, ce qui, vraisemblablement, l'a décidé à choisir un nom générique dérivant du mot grec ελος, qui signifie marais. Depuis L. C. Richard, examinant avec une minutieuse attention ces deux plantes, leur reconnut assez de caractères distincts pour en former deux genres, et l'Helonias asphodeloidès devint le type du genre Xerophyllum; il ne restait donc alors de véritable Hélonias que la plante que nous décrivons, à laquelle Michaux et Kunt ont ajouté les Helonias erythrosperma, angustifolia et virescens, qui constituent encore aujourd'hui tout le genre. L'Hélonias

347.

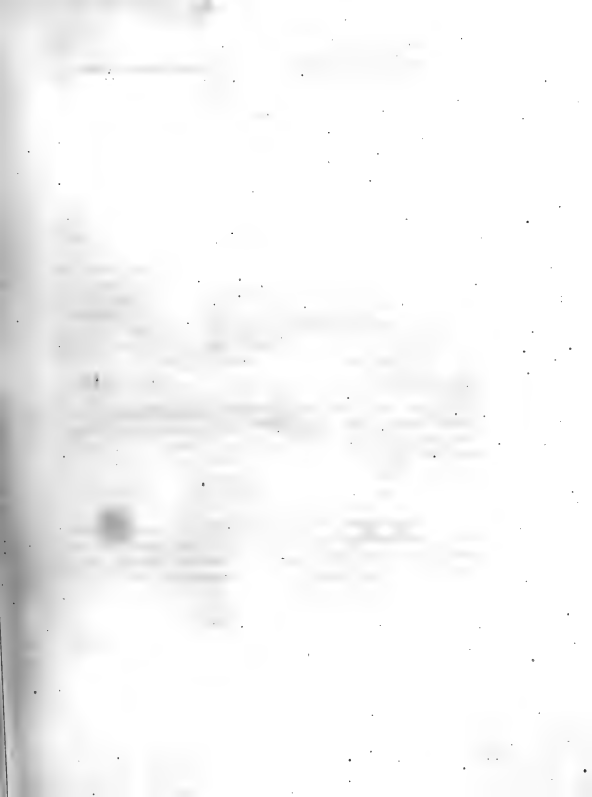
bullée, originaire de la Pensylvanie, a été envoyée en Europe, à Miller, en 1758, par J. Bartram. On peut la planter en pleine terre; mais le plus ordinairement on la tient en pot, afin de la rentrer pendant l'hiver dans l'orangerie, où l'on est plus assuré de la conserver. Elle fleurit à la fin d'avril et au commencement de mai.

La racine de l'Hélonias bullée est composée de fibres cylindriques, simples; elle produit plusieurs feuilles oblongues-lancéolées, vertes, glabres, longues de trois pouces ou environ, du milieu desquelles s'élève une tige cylindrique, fistuleuse, droite, simple, haute d'un pied ou un peu plus, garnie, dans sa partie inférieure, de quelques feuilles lancéolées, chargée, dans la supérieure, de très-petites feuilles presque écailleuses, et terminée par un épi ovaleoblong, formé de beaucoup de fleurs roses, d'une odeur agréable, portées sur de courts pédicelles dépourvus de bractées à leur base. Leur corolle est divisée jusqu'à la base en six découpures régulières, oblongues, obtuses. Les étamines, au nombre de six, ont leurs filamens un peu plus longs que les divisions de la corolle, insérés à leur base et terminés par des anthères à deux loges, attachées par le milieu de leur face externe. L'ovaire est supère, globuleux, brun, à trois faces, à trois angles obtus, surmonté de trois petits styles étalés, moitié plus courts que les étamines et à stigmates simples. Le fruit est une capsule à trois valves, à trois loges, contenant chacune plusieurs graines ovoïdes.

L'Hélonias bullée ne croît bien que dans le terreau de bruyère. On la multiplie en faisant éclater ses racines en automne, lorsque les feuilles commencent à se flétrir; mais il ne faut pas les partager trop souvent, parce que cela appauvrirait tellement les souches, qu'il ne serait plus possible d'en rien tirer; ce n'est guère que tous les trois ans qu'elles peuvent supporter cette opération. Il faut aussi avoir soin de ne prendre que les rejetons ou éclats les plus forts, afin d'avoir des fleurs dès l'année suivante. Il arrive quelquefois que les graines mûrissent, alors on peut les faire servir à la propagation en les semant, aussitôt qu'elles sont récoltées, sur une couche ou en terrine que l'on place d'abord dans la tannée; les plantes paraîtront au printemps, et on les repiquera quand on les jugera susceptibles de l'être.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une des divisions de la corolle avec une étamine. Fig. 2. L'ovaire, les styles et les stigmates.





Erythrina fulgens.

ÉRYTHRINE BRILLANTE. ERFTHRINA PULGENS 5

Diade-phie-Décandrie. Famille des Léquininen ass.

SARACTICL GENERAL

Colvs. 1-phy!! Anabo ine quelle, substitute, l'accles pagellemente. No longissireo; carinà et all'executo brevio, inne le manne et all'executo brevio. inne le manne et all'executo le crimin superam, oblen pum. Loguines longum, policipa anche accunitorie.

CLEANTIN'S SECULIOITY OF SYNOTIME.

D'apais le nom spanfique donne a celte l'eythriae, on aurait lieu de s'attendre à veir ses fleurs surpa cer en écht celles de plusieurs de ses consénères qui portent des noms plus obscurs ou plus modestes; cependant au paraît point en être ainsi aux yeux d'un grand nombre d'amateurs que mélérent, à l'espèce que nous décrivons ici, les Erythrina corallodendran erista galli, qui font dejà partie de ce recueil. Da reste, elle n'en et moin une très-jolie plante que nous devons au sol brûlant e l'Irde on e fut macontre sauvage, et observé ; pour la première lois en 1871. Ce est qu'environ quinze aus après qu'elle se montra, à Paris, dans les serres en M. Berg. Un Cr is nouvit encome, a cette époque, sa ceritable patrie, qui a cetre re carrie en les voyageurs aus laiszasa der nison a lieu, aus elimits au mois de



Erythrine fulgens.

ÉRYTHRINE BRILLANTE. ERYTHRINA FULGENS. 5

Diadelphie-Décandrie. Famille des Légumineuses.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus; limbo inæquali, subintegro. Corolla papilionacea; vexillo longissimo; cariná et alis multò brevioribus. Stamina 10, 2-adelpha. Ovarium superum, oblongum. Legumen longum, polyspermum, torulosum.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

ERYTHRINA caule frutescenti, aculeato; foliis ternatis, inermibus; floribus subcymosis, terminalibus; calycibus truncatis, sub-5-dentatis. ERYTHRINA fulgens. Swert Hort. brit. 120. Loisel. Herb. gener. 4. 262.

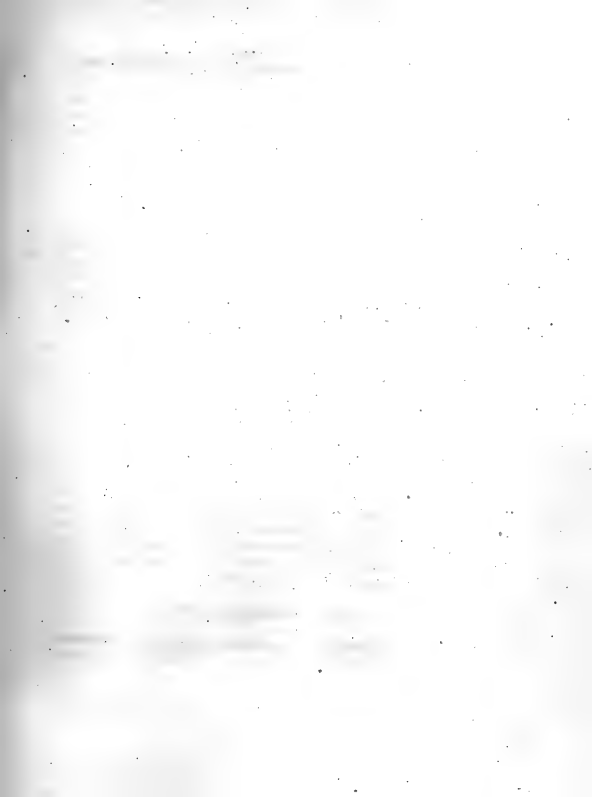
D'après le nom spécifique donné à cette Erythrine, on aurait lieu de s'attendre à voir ses fleurs surpasser en éclat celles de plusieurs de ses congénères qui portent des noms plus obscurs ou plus modestes; cependant il ne paraît point en être ainsi aux yeux d'un grand nombre d'amateurs qui préfèrent, à l'espèce que nous décrivons ici, les Erythrina corallodendron et crista galli, qui font déjà partie de ce recueil. Du reste, elle n'en est pas moins une très-jolie plante que nous devons au sol brûlant de l'Inde où elle fut rencontrée sauvage, et observée, pour la première fois, en 1801. Ce n'est qu'environ quinze ans après qu'elle se montra, à Paris, dans les serres de M. Bicquelin. On ignorait encore, à cette époque, sa véritable patrie, qui vient d'être reconnue par les voyageurs anglais. Sa fleuraison a lieu, dans nos climats, au mois de juillet.

L'Érythrine brillante est un arbrisseau de deux à trois pieds de hauteur, dont les rameaux sont nus dans une grande partie de leur longueur, munis çà et là d'aiguillons courts, épars, et garnis, vers leur partie supérieure, de plusieurs feuilles rapprochées, pétiolées, composées de trois folioles, un peu rhomboïdales, glabres, d'un beau vert. Ses fleurs sont d'un rouge ponceau, disposées, au sommet des rameaux, douze à quinze les unes après les autres, en une grappe courte ou en une sorte de cime portée sur un pédoncule commun, plus long qu'elles, et chargé de plusieurs petites bractées. Leur calice est presque campanulé, comme tronqué en son bord, et à cinq dents peu distinctes. La corolle est papilionacée, remarquable par la longueur de son étendard ovale-oblong, quatre fois plus long que les ailes et la carène. Les étamines, au nombre de dix, ont neuf de leurs filamens réunis en un seul faisceau, et le dixième libre. L'ovaire est supérieur, alongé, surmonté d'un style à stigmate simple.

Cette Erythrine se cultive en terreau de bruyère; on la tient constamment en serre chaude. On est parvenu à la propager au moyen du marcottage et des boutures; mais pour celles-ci, il y a quelques précautions à prendre : on prépare un pot calculé sur la grandeur de la bouture, et on dispose, pour le recouvrir, une cloche dépolie qui en embrasse toute la circonférence; on place au fond une couche de tuileaux grossièrement écrasés, puis on remplit avec un compost formé de trois parties de terreau de bruyère et d'une partie de fumier bien consommé; on fait un trou au milieu et on y enfonce la bouture à deux pouces de profondeur et à égale distance de la couche de tuileaux. On recouvre le pot de sa cloche, et on porte le tout sur la couche ou dans la tannée dont la température doit être constamment entretenue à vingt ou vingt-cinq degrés du thermomètre de Réaumur. On tiendra le terreau légèrement humide, mais on aura soin, en même temps, d'enlever l'eau qui se sera condensée, après l'évaporation, sur les parois internes de la cloche, surtout si la bouture était assez grande pour y atteindre. Aussitôt que l'on se sera assuré que la reprise est parfaite, on supprimera la cloche et l'on dépotera quand on jugera l'époque favorable à cette opération, afin que les jeunes racines ne soient aucunement gênées.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice. Fig. 2. La corolle, divisée en ses différentes parties, l'étendard, les deux ailes et la carène. Fig. 3. Les étamines. Fig. 4. Le pistil.





Patriflora Spedutur.
Grenadille pédalée.

GRENADILLE PÉDALÉE. PASSIFLORA PEDATA. 5

Monadelphie-Pentandrie. Famille des Passiflories.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, coloratus, provide 5-partitus. Corona depler, petala, petalis oblongis, planis, caiyoi fere conformibus. Corona depler, veltriplex, colorata, filamento a; filamentis horizontali-radio is and vectis. Stamina 5, ad basin germinis inserta. Ovarium superum, pedicellatum, subrotundum; stylis 3, clavatis. Bacca carnosa, unifocularis, polysperma, seminibus membrana pulpo involutis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

PASSIFLORA folis septenis, pedatis, serratis; petiolis glandulosis, bracteis ovatis, ternis, dentato-finibriatis; filamentis covorer corollam eque, traus.

Fides IFLORA pedeta, in Spec. 1500. — January, Read, 1 p. 208, f. 22 — White. Spec. 3, p. 622. — 150. Diet. Fuege, 3, p. 52. — Horr. Rev. 3 311.8. In. ad 2.4 154. — Spec. v. Sust. reget, 3, 42 — 11 m.- Corns. But. reliev. ed. 2, 8, 547.

CIENATI: i as a polyphysic of we are pute, been, Lace, 66, t. 81. CRANADILLA colyphyllos, flore crispo. Totaxes, Inst. 241.

Le est peu de genres dont les espèces, en général, soient autant en possession de plaire que celui des Grenadilles, et cela ne peut tenir qu'à la variété et à la remeite des nuances des fleurs, ainsi qu'à la forme presque toujours rememble de leurs diverses parties, car ces arbrisseaux n'offrent d'ailleurs et d'agréable dans le parfum que l'on y cherche vainement, rien d'élément d'alans leurs ramifications caulinaires, toujours rampantes et disposées et au récher à tous les supports qu'elles peuvent rencontrer, ioit dans leur families, qui est très-souvent conforme à l'état de médiocrité de la tige. Semennius on ne pourrait, sans injustice, appliquer conforme reproche



Passiflera fredette ...

GRENADILLE PÉDALÉE. PASSIFLORA PEDATA. 5

Monadelphie-Pentandrie. Famille des Passiflorées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, coloratus, profundè 5-partitus. Corolla 5-petala; petalis oblongis, planis, calyci ferè conformibus. Corona duplex, vel triplex, colorata, filamentosa; filamentis horizontali-radiatis aut erectis. Stamina 5, ad basin germinis inserta. Ovarium superum, pedicellatum, subrotundum; stylis 3, clavatis. Bacca carnosa, unilocularis, polysperma; seminibus membraná pulposá involutis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

PASSIFLORA foliis septenis, pedatis, serratis; petiolis glandulosis; bracteis ovatis, ternis, dentato-fimbriatis; filamentis coronæ corollam æquantibus.

PASSIFLORA pedata, Lin. Spec. 1360. — Amæn. Acad. 1. p. 233. f. 22. — Willib. Spec. 3. p. 624. — Lam. Diet. Encyc. 3. p. 42. — Hort. Kew. 3. 311. — Id. ed. 2. 4. 154. — Spreng. Syst. veget. 3. 42. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 6. 347.

CLEMATIS Indica polyphylla, flore crispato. Plum. Amer. 66. t. 81. GRANADILLA polyphyllos, flore crispo. Tourner. Inst. 241.

Le est peu de genres dont les espèces, en général, soient autant en possession de plaire que celui des Grenadilles, et cela ne peut tenir qu'à la variété et à la vivacité des nuances des fleurs, ainsi qu'à la forme presque toujours remarquable de leurs diverses parties, car ces arbrisseaux n'offrent d'ailleurs rien d'agréable dans le parfum que l'on y cherche vainement, rien d'élégant soit dans leurs ramifications caulinaires, toujours rampantes et disposées à s'accrocher à tous les supports qu'elles peuvent rencontrer, soit dans leur feuillage qui est très-souvent conforme à l'état de médiocrité de la tige. Néanmoins on ne pourrait, sans injustice, appliquer ce dernier reproche

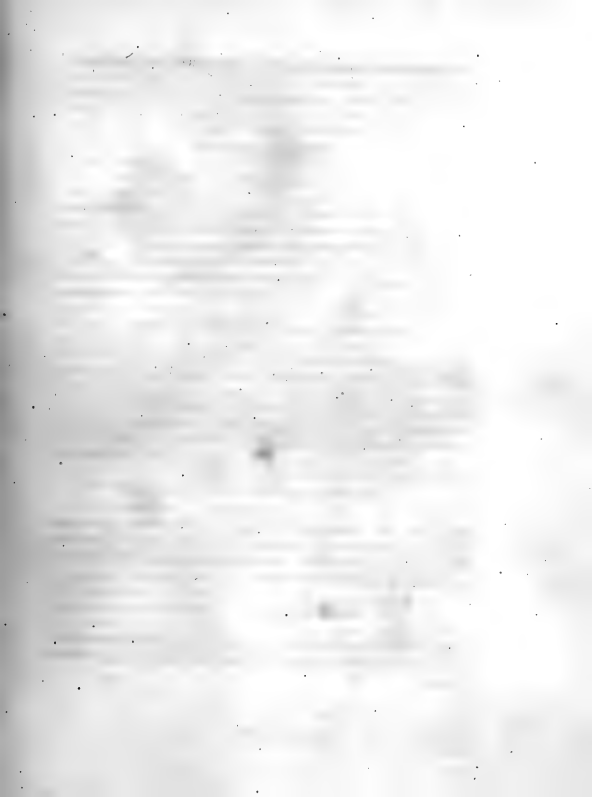
à la Grenadille pédalée qui a reçu son nom spécifique de la disposition, en forme de pédale, des folioles qui composent les feuilles. Cette belle espèce, dont on possédait depuis long-temps, dans les herbiers, des exemplaires séchés, est originaire des Antilles; elle a été introduite en Europe, vers 1781, par M. F. Masson. On la voit fleurir non à des époques absolument régulières, mais dépendantes de la plus ou moins grande masse de lumière qu'elle a reçue pendant toute sa végétation; du reste, c'est toujours entre les mois de mai et septembre; ses fleurs font un très-bel effet dans la serre.

Ses rameaux sont sarmenteux, anguleux, très-longs, les plus jeunes munis de vrilles simples, axillaires, qui, s'accrochant aux corps qui sont dans leur voisinage, élèvent et soutiennent la plante. Ses feuilles sont alternes, pétiolées, composées de sept folioles ovales-oblongues, glabres, d'un beau vert, dentées en leurs bords, et disposées en pédale. Les fleurs, solitaires dans les aisselles des feuilles, sont pédonculées, grandes, fort belles, mêlées de pourpre, de violet, de bleu et de gris. Le calice est à cinq découpures oblongues, mucronées, et muni, à sa base, de trois bractées ovales, irrégulièrement dentées et comme frangées en leurs bords. La corolle est composée de cinq pétales oblongs, très-ouverts, alternes avec les divisions du calice, et elle est recouverte, ainsi que ce dernier, par une couronne dont les filets sont nombreux, subulés, tortueux, aussi longs que les enveloppes florales. Les étamines, au nombre de cinq, sont portées sur une colonne centrale, dont la base est renflée et évasée en forme de godet. L'ovaire est supère, ovoïde, porté au sommet de la colonne staminifère, et surmonté de trois styles en massue, divariqués, terminés chacun par un stigmate à deux lobes. Le fruit est, au rapport de Plumier, de la grosseur et de la figure d'une de nos pommes médiocres, d'un vert clair, marbré de points encore plus clairs.

On cultive la Grenadille pédalée comme ses congénères de serre chaude; on la plante dans une terre légère et substantielle que l'on arrose modérément pendant le repos, mais beaucoup plus abondamment dès l'époque de l'entrée en végétation. Comme ses fruits ne mûrissent point dans notre climat, on ne peut recourir à d'autres moyens de propagation que ceux qu'offrent les boutures et les marcottes.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Les bractées qui sont à la base de la fleur. Fig. 2. Les mêmes bractées ouvertes, laissant voir les étamines et le pistil portés sur la colonne qui est au centre de la fleur.





Helichrysum bracteatum?

BRACTEATUM.

Syngénesic-Potygamic-superflue. L'aille ces Florentences.

Socollado florente e en esce en disco l'econophrodità en ambita feminere. Recept calum mane e en esce plumoras, passono plloren.

CARACTERS - SECTIONS OF STRUCK PH.

the LICHRYSUM falses conceolatorian estimes, glabilities of a padunsubpulsescentibus; floribus; tribractestia, squamis valgeinis onlongis, paralis; panno piloso.

I rat som some er i die compenient likeligerem er Helichigerem i godiand fail, do reste, at mer des der mede vers fig. of lide, 17 112, or, porce and selon toute apparence, la premiera plante a laquelle on a dequé oc m, avait la fige volobile et la fier de la mile refere la la conserva to genre avaie if éto si vig. ent exprime, par les vois les naceurs, que a care et I asse a le remaire a un transphelium dont il fut separé de nouveau 1. danson. Wilidenow Lunard. Do Cardolic etc. rasis compe ces and a ruleurs ne re sort pris reportes on le remetères essentiel de l'Étate um et des autres genres formés aux dépens du, Gnapha'ium de Linoi. La comer groupe a eté naminé ave din et sobdivisé par R. Brown et and dans lears travaux sur les samathé, pe et conseit ever qui out tous and event les caractères du geme II lui, et mont en compte avec, il en · monantaine d'espèces, propris, en la segrand de les dus condu-s Tonales de l'Afrique : chia or six app attauent de regions les pleon, wide "Deope, et autort och access et a Phospela ic Ust de coc care partie qu'est originaire l'Hélichryse à bractées; il a été cavoyé de la



The water our

HÉLICHRYSE A BRACTÉES. IIELICHRYSUM BRACTEATUM.

Syngénésie-Polygamie-superflue. Famille des Flosculeuses.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx-communis scariosus, imbricatus, radiatus; radio colorato. Corollulæ flosculosæ omnes, in disco hermaphroditæ, in ambitu femineæ. Receptaculum nudum. Pappus plumosus, passim pilosus.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

HELICHRYSUM foliis lanceolato-linearibus, glabriusculis; pedunculis subpubescentibus; floribus tribracteatis; squamis calycinis oblongis, patulis; pappo piloso.

HELICHRYSUM bracteatum, Andr. Reposit. 375. Hort. Kew. ed. 2, 5. 24.—Willd Enum. Hort, berol. 2, 869.—Spreng, Syst. veget. 3, 484,

HELICHRYSUM Chrysanthum. Pers. Synop. 2. p. 414.

HELICHRYSUM lucidum. Henck. Adumbr. p. 5.

XERANTHEMUM bracteatum Vent. Hort. Malm. n. et t. 2. — Poir. Dict. Encyc. suppl. 3. p. 142.

Les botanistes ont écrit alternativement Elichrysum et Helichrysum, qu'ils ont fait, du reste, dériver des deux mots grecs ελιξ, spirale, χρυσος, or, parce que, selon toute apparence, la première plante à laquelle on a donné ce nom, avait la tige volubile et les fleurs de la couleur de l'or. Les caractères de ce genre avaient été si vaguement exprimés par les anciens auteurs, que Linné et Jussieu le réunirent au Gnaphalium, dont il fut séparé de nouveau par Adanson, Willdenow, Lamarck, De Candolle, etc.; mais comme ces divers auteurs ne se sont pas accordés sur les caractères essentiels de l'Helichrysum et des autres genres formés aux dépens du Gnaphalium de Linné, ce dernier groupe a été examiné avec soin et subdivisé par R. Brown et Cassini dans leurs travaux sur les synanthérées, et ce sont eux qui ont tracé nettement les caractères du genre Helichrysum où l'on compte aujourd'hui une cinquantaine d'espèces, propres, en très-grande partie, aux contrées méridionales de l'Afrique : cinq ou six appartiennent aux régions les plus chaudes de l'Europe, et autant au Caucase et à l'Australasie. C'est de cette dernière partie qu'est originaire l'Hélichryse à bractées; il a été envoyé de la

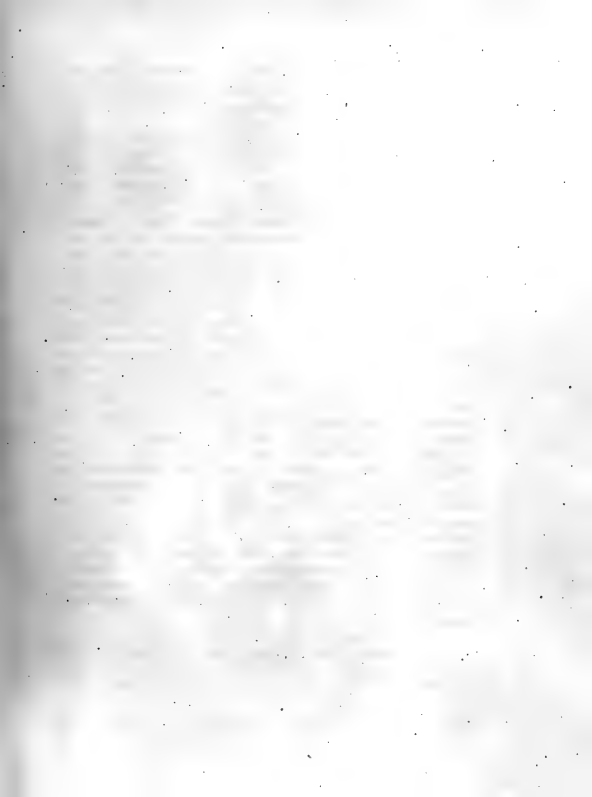
Nouvelle-Hollande à M. Colville, en 1799, et ensuite cultivé au jardin de la Malmaison, d'où il s'est répandu chez les amateurs français. Ses fleurs commencent à paraître en août, et elles durent jusqu'en novembre et même jusqu'à ce que les gelées fassent périr la plante.

Ses tiges sont glabres inférieurement, hautes de trois pieds ou environ, divisées en rameaux redressés, légèrement pubescens vers leur partie supérieure, ainsi que les pédoncules. Les feuilles sont lancéolées-linéaires, sessiles, semi-amplexicaules, d'un vert assez foncé, glabres et très-légèrement ondulées en leurs bords. Les fleurs sont larges de seize à dix-huit lignes, d'un jaune brillant, portées sur des pédoncules alongés, simples ou bifurqués, striés, disposés à l'extrémité des rameaux ou latéralement dans leur partie supérieure, et chargés de trois à quatre petites feuilles linéaires, distantes, outre trois bractées de même forme, placées tout-à-fait sous la fleur et formant comme une sorte de collerette à la base du calice commun. Ces fleurs sont composées d'un grand nombre de fleurons, hermaphrodites dans le centre, femelles à la circonférence, et elles paraissent radiées parce que le calice commun, qui contient tous les fleurons, est composé d'un grand nombre d'écailles scarieuses, oblongues, imbriquées sur plusieurs rangs, et étalées comme les demi-fleurons qui forment ordinairement la couronne des Radiées. Ces écailles sont d'un jaune brillant, les intérieures et les extérieurs plus courtes que les moyennes; les premières lancéolées et très-aiguës; toutes les autres obtuses. Les fleurons sont d'un jaune plus foncé que les écailles calicinales, portés sur un réceptacle commun nu. Les graines qui leur succèdent, sont surmontées d'une aigrette de poils simples.

L'Hélichryse à bractées est du très-petit nombre des espèces annuelles ou bisannuelles de ce genre; il faut le semer au printemps sur couche et sous châssis, et le repiquer, quand il en est susceptible, dans des pots que l'on puisse rentrer dans l'orangerie dès que l'automne fait présager les premières gelées. On le sort au printemps suivant pour le mettre en terre à une bonne exposition. Quoiqu'il paraisse s'accommoder de toute qualité de sol, une terre légère et substantielle donne néanmoins des plantes beaucoup plus vigoureuses, chargées de fleurs en beaucoup plus grand nombre et plus belles que lorsque les plantes ont été confiées à tout autre terrain indistinctement.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

On y voit une branche de l'Hélicrhyse à bractées, chargés de fleurs à plusieurs degrés de développement.





Hacken Jugioniformis.

VAUBIER EN POIGNARD. HAKEA PUGIONIFORMIS. &

l'étrandrie-Monogonie. Famille des En l'acces

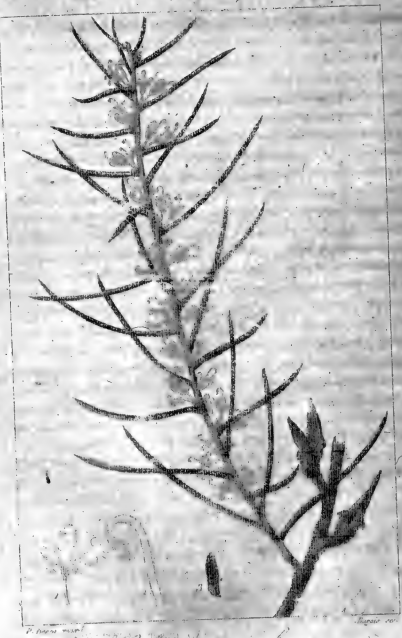
CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

is 13x 4-phyllor petersidens; joliolis l'acceitus, ina que donc eque de maifiris. Consta aulle, Standan 4; antheris subsessibles in foccold even all lacinarums calycinarum; Ovarium superum; otylo cylindrico, il accepto chierosta laplica. Capsula (quana, lale reconstante).

The first structure to stronther

Alle and the second of the sec

genre de plantes neta intiques qu'adopta Cavanilles : l'impos ancres ape



Haked Jugieruformin.

Tétrandrie-Monogynie. Famille des Protéacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 4-phyllus, petaloideus; foliolis linearibus, inæqualibus, apice staminiferis. Corolla nulla. Stamina 4; antheris subsessilibus in foveolá terminali laciniarum calycinarum. Ovarium superum; stylo cylindrico, apice recurvo; stigmate simplici. Capsula lignosa, 1-locularis, 2-valvis, 2-sperma; seminibus alatis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

HAKEA caule fruticoso; foliis alternis, teretibus, mucronatis; floribus axillaribus, ternis quaternisque pedunculatis; capsulis pugioniformibus.

HAKEA pugioniformis. Cavan. Icon. rar. vol. 6. p. 24. t. 533. — Brown. in Lin. Soc. Transact. 10. p. 178. — Id. Prod. 381. — Pers. Synop. 1. p. 117. — Poir. Dict. Encyc. 8. p. 421. — Spreng. Syst. veget. 1. 478. — Hort. Kew. ed. 2. 1. 206. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 2. 423.

HAKEA pulchella glabra. Schrad. Sert. Hanov. 3. p. 27. t. 17.

CONCHIUM longifolium. CONCHIUM pugioniforme. Smith. in Lin. Soc. Transact. 9. p. 121 et 122.

CONCHIUM corniculatum. WILLD. Enum. hort. berol. 1. 141. LAMBERTIA teretifolia. Gærtn. F. carp. 3. tab. 217.

Schrader institua, sous le nom de *Hakea* dont nous ignorons l'origine, un genre de plantes notasiatiques qu'adopta Cavanilles; quelques années après, 351.

Smith, avec des plantes parfaitement analogues, forma un autre genre auquel il donna le nom de Conchium, pris, probablement, des révolutions que présentent les divisions contournées du calice, dans la plupart des espèces qu'il avait génériquement groupées; enfin Poiret, dans le Dictionnaire encyclopédique, a réuni les genres de Schrader et de Smith sous une troisième dénomination, celle de Vaubier, sur l'étymologie de laquelle il garde, comme chacun de ses devanciers sur la sienne, un silence absolu. Voilà donc trois noms parmi lesquels il était fort difficile de faire un choix, et l'on paraît avoir agi d'une manière convenable, en le faisant tomber sur celui qui, par son antériorité, devait mériter la préférence; nous croyons néanmoins bien faire en lui adjoignant la dénomination française de Poiret. Robert Brown a décrit trente-cinq espèces du genre, et depuis lors quelquesunes y ont encore été ajoutées; toutes, à l'exception de l'Hakea arborescens, qui croît entre les Tropiques, sont indigènes de la Nouvelle-Hollande; on en cultive quelques-unes comme plantes de curiosité dans les serres d'Europe, et parmi elles nous avons choisi l'Hakea pugioniformis, que nous avons comprise dans ce recueil. Cette plante se fait plutôt remarquer, comme toutes ses congénères, par la singularité de ses fleurs que par leur éclat; elle a été envoyée, en 1796, du port Jakson, dont elle tapisse le littoral, à M. Salisbury, qui l'a cultivée et répandue chez tous les amateurs du continent européen; elle fleurit pendant la plus grande partie du printemps et de l'été.

C'est un arbrisseau dont la tige s'élève à six ou huit pieds, en se divisant en rameaux cylindriques, glabres, brunâtres, étalés, souvent même pendans, garnis de feuilles sessiles, alternes, cylindriques, glabres, luisantes, persistantes, terminées en pointe très-aiguë, piquante et brunâtre. Ses fleurs sont assez petites, blanches, pédonculées trois à quatre ensemble dans les aisselles des feuilles, et enveloppées, avant leur développement, d'une bractée roussâtre, plus courte que le pédoncule, et qui tombe de bonne heure. Le calice de chacune de ces fleurs est pétaloïde, composé de quatre folioles linéaires, inégales, deux plus longues et deux plus courtes, pubescentes extérieurement, creusées intérieurement et à leur extrémité d'une

petite fossette dans laquelle l'anthère est placée. Les étamines, au nombre de quatre, ont leurs anthères ovales, jaunes et à deux loges; elles sont presque sessiles dans la fossette des folioles calicinales. L'ovaire supérieur, porté sur un petit corps glanduleux, est surmonté d'un style cylindrique, recourbé dans sa partie supérieure, terminé par un stigmate un peu élargi en tête déprimée. La fécondation paraît s'opérer à huit clos avant le développement de la fleur. Les folioles calicinales sont alors conniventes; elles forment un cylindre recourbé en crosse à son extrémité supérieure, et dont le style se trouve enveloppé; celui-ci, qui est de la même longueur que le calice, et recourbé dans le même sens, se trouve placé de manière que son stigmate répond justement aux fossettes staminifères, et les anthères versent sur lui leur poussière avant l'ouverture de la fleur; car, lorsque celle-ci est épanouie, on voit le stigmate en grande partie chargé de cette poussière, tandis que les loges des anthères sont vides ou presque vides. La place qu'occupent les étamines au fond de la fossette située à l'extrémité des folioles calicinales, le petit nombre de ces étamines et leur peu de volume paraissent rendre ce mode de fécondation nécessaire. Le fruit qui succède aux fleurs est une capsule ligneuse, ovale inférieurement, relevée en crête vers son milieu, ridée, prolongée en forme de poignard, aiguë à son sommet, longue d'environ un pouce, s'ouvrant en deux valves, et formée intérieurement d'une seule loge contenant plusieurs graines d'un brun noirâtre, convexes, rudes en leur surface, surmontées d'une aile membraneuse. Le pédoncule grossit beaucoup après la fleuraison, et il devient ligneux comme la capsule elle-même.

Nous avons vu que le genre Hakea s'était enrichi, en peu d'années, d'un grand nombre d'espèces, et cette observation peut s'étendre à une foule d'autres genres; mais à l'aspect des étonnantes richesses qui nous sont apportées des contrées les plus orientales de notre continent, ainsi que de l'immense Archipel qui constitue l'Océanie ou la Notasie, on éprouve un regret pénible de ce que d'aussi belles plantes, nées, pour la plupart, sous une température presque semblable à la nôtre, et que l'on voudrait voir orner nos plaines et nos jardins, soient réduites à ne se montrer que dans nos serres et nos orangeries, et comme de simples échantillons de curiosité.

Le peu de réussite obtenu jusqu'ici dans de nombreux essais d'acclimatation. tient à diverses causes que l'on a pu apercevoir et combattre, mais non écarter avec succès. D'abord ces végétaux exigent un sol tout particulier, et dont le terreau de bruyère semble se rapprocher le plus; mais ce terreau est rare et manque même assez souvent; les premiers soins doivent donc porter sur la recherche des moyens de composer un terreau favorable à la végétation, à l'accroissement libre des plantes de la Nouvelle-Hollande. On a beaucoup vanté plusieurs composts formés de toutes pièces, mais tous n'ont point justifié les éloges que l'on en a faits; voici celui que six années d'expériences suivies ont fait regarder comme approchant, jusqu'ici, le plus près du but désiré. Il consiste dans un mélange de détritus de feuilles et de sable de rivière. On creuse dans le sol une sosse de douze pieds de longueur sur six de largeur et trois de profondeur, et l'on garnit le fond d'une couche de glaise ou d'argile épaisse de trois à quatre pouces, que l'on tasse le plus uniformément possible avec la batte. On remplit cette fosse avec des feuilles de chêne, d'aulne, de hêtre, de bouleau, de peuplier, etc., qu'on laisse pourrir et consumer pendant trois ou quatre ans, en ayant soin de remuer de temps à autre le détritus. Alors on y ajoute un huitième de sable très-fin et préalablement lavé à plusieurs reprises, dans un auge.

Le compost ainsi manipulé est excellent pour garnir les pots et terrines destinés à recevoir les semis, et que l'on enfonce immédiatement sur les couches actives, c'est-à-dire, formées de végétaux capables d'une prompte fermentation. Ces couches doivent être exposées au midi, abritées des eaux pluviales, et montrer la plus grande activité en juin et juillet. Il faut bien les distinguer de celles que l'on nomme sourdes, dont nous allons parler, et qui sont de véritables baches à repiquer, quoique souvent aussi on y porte les terrines de semis. Ces couches sourdes doivent avoir de trois à quatre pieds de hauteur sur cinq au plus de largeur; elles ont ordinairement leurs parois formées d'un assemblage de madriers de deux pouces, enfoncés en terre d'environ deux pieds et retenus par de forts piquets. On pratique dans ces couches un premier fond de paille, d'une très-faible épaisseur, puis on place un fort lit de plantes aromatiques telles que menthe, sauge,

thym, serpolet, hyssope, aunée, matricaire, anthemis, armoise, lavande, fenouil, angélique, fénugrec, etc.; à l'aide du trépignement on tasse le plus fortement possible, et enfin on recouvre le tout de six à sept pouces du compost décrit plus haut. On a remarqué, dans l'emploi des plantes aromatiques pour la confection des couches, plusieurs avantages marqués; d'abord les huiles essentielles dont elles sont imprégnées déterminent une fermentation plus prompte et un degré de chaleur supérieur; ensuite elles éloignent les vers, les larves et les insectes fouisseurs qui abondent dans les couches formées avec le fumier ou le terreau animalisé. Ces dernières, qui sont d'une si grande ressource pour l'éducation d'un grand nombre de plantes, sont d'ailleurs funestes à celles des arbres et des arbustes de la Nouvelle-Hollande, jamais on ne les y a vu prospérer, au lieu que sur la couche ou bache aromatique, toutes ces plantes acquièrent en peu de temps un accroissement et une lignification remarquables.

Pour parvenir à acclimater les jeunes plantes, c'est-à-dire, à les tenir constamment sur place, il faut les enlever des terrines aussitôt qu'elles paraîtront pouvoir supporter le repiquement, et les replanter de suite sur la couche sourde avec la précaution de froisser le moins possible les racines, et surtout de ne point contrarier la direction qu'elles pourraient paraître avoir adoptée. On choisit pour cette opération une journée nébuleuse et même humide, car si le soleil venait à se montrer, il serait urgent de remplacer par un paillasson, les branchages dont on se serait contenté de couvrir le châssis vitré; on les espace à la distance de trois pouces les unes des autres; on arrose, avec beaucoup de ménagement, matin et soir. Quand les plantes ont acquis un degré de force qui ne permet plus de les tenir dans la bache, on les enlève avec le déplantoir pour les placer à demeure dans l'endroit qu'on leur aura préparé en plein air, c'est-à-dire, dans une fosse préalablement creusée dans un terrain proportionné à la force que la plante doit acquérir, et remplie de notre compost. On soigne ces plantes d'une manière toute particulière, et si l'on s'apercevait qu'aux premières gelées elles menacaient de ne pouvoir encore les supporter, on les recouvrirait avec une cloche ou une verrine qu'au besoin l'on envelopperait de litière, et dont

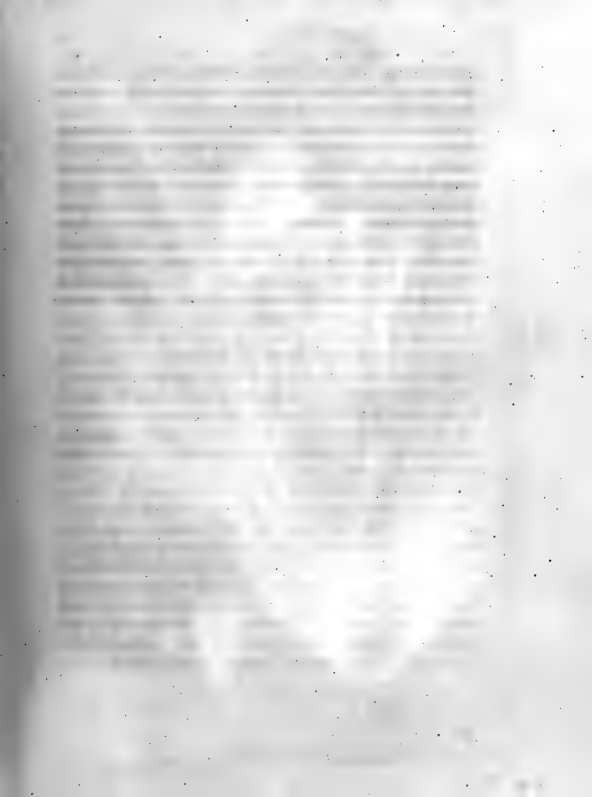
même on pourrait entourer la base avec un réchaud de fumier neuf. Il faut, après cela, ne négliger aucune occasion où l'on pourra, sans danger, les découvrir et les exposer aux influences de l'atmosphère.

C'est ainsi que depuis quelques années plusieurs amateurs, soutenus par un zèle et une persévérance que l'on ne saurait trop louer, sont parvenus à maintenir en pleine terre, des plantes pour lesquelles on avait jusqu'ici jugé comme indispensable la retraite dans l'orangerie, pendant la saison rigoureuse: tel est, en particulier, le Hakea pugioniformis; tels sont encore le Myoporum ellipticum, le Casuarina distyla, le Phormium tenax, et diverses espèces des G. Pultenea, Eucalyptus, Protea, etc., que nous avons remarqués en pleine terre et qui s'y maintiennent, dans le meilleur état de santé, à l'aide des précautions que nous avons indiquées, et qui présentent encore économie de temps et de soins sur ceux que l'on est obligé de donner aux mêmes plantes dans la serre tempérée.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une fleur entière, vue à la loupe. Fig. 2. Une foliole du calice, encore plus grossie, avec l'anthère qui est à son extrémité. Fig. 3. Une graine vue séparément, et de grandeur naturelle.

La planche représente un rameau de la plante, de grandeur naturelle; dans la partie de branche qui est tronquée on voit deux capsules, l'une fermée et l'autre entr'ouverte.





Tris morevoides.

IRIS MORALOIDE IRIS MORÆOIDES. 2

Triandrie Monogynie. Famille des Iridées.

CARACIELE GENERIQUE.

Spatha 2-nalris. One in mai rei multiflora regularis; tubo oblorgo. Timbo 6-partito, may a taxiniis 3 exterioribus reflexis, 3 interioribus erectis. Stamina 3: filomondis subulatis, has lacinavium exteriorum insertis. Ovarium inferion; 1910 bevi; stigmatibus 3. petaloideis, staminibus incumbentibus. Capsul 3-raleis, 3-locularis, polysperma.

-GARÁGTÉRES SPÉGIFIQUES ET SYNCHYMIE.

MOREA foliis ensiformibus, distinhier scaro tereti flore mi ol' vio, terminali.

IRIS moreoides. Ker Irid. gener 34. - In. Fint. regist. app. fol. 2. p. 1. - Spreng. Syst. reget. 1. 160.

IRIS Orientalis pumita and a very prominen acute, rigido folio, fore luteo et carnil a march 1 1 2 2, p. 30. 1 33. — Pras. Synap. 52. 27.

IRIS compressed Laws. Supply Size -- Wiene. Spec. pl. 4, 230. -- VARI. Enum. 2, 173.

MOREA I was let in the St. W. 12. St. 1. p. 244. — In Land, hort, berol. L. W. There, Meneral, de Marcid, p. 5. n. 18. — Land, Diet, Diet, Energe. 1. 11. — I with n. 487. t. 32, f. 1. — Conce, In. for a. 1. t. 3.— General is and it p. 46. t. 13. fig. f. g. h. i. — Jurg. Hert. S. Leenbr. 2. t. 196. — Color. Hort. Mag. n. et 1. 698. Remore Lil. n. 45. — Hort. Kew. 1. 75. — In. ced. 2. 1. 114. — Vall Emum. 2. 158. — Loisel. Herb. de Lamat. 175.

MORÆA spachá uniflorá, foliis gladiatis, rudice fibrosá. Min. Icon. p. 159. t. 239. f. 1.

J'Ins morzoïde a pour patrie le Cap de Bonne-Esperance; on dit aussi qu'elle croit également en Grèce et au Levant. L'étendue de sa fleur et l'agréable variété de ses couleurs l'ii ont, depuis long-temps fait obtenu un place dans les jardins. Elle était cultivée dans celui de l'iso dès 1723 puisque Till, qui publia cette année-là le catalogue de ce jardin, la mise au



Tres mitterides.

IRIS MORAEOÏDE. IRIS MORÆOIDES. 2

Triandrie-Monogynie. Famille des Iridées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Spatha 2-valvis. Corolla uni vel multiflora regularis; tubo oblongo, limbo 6-partito, magno: laciniis 3 exterioribus reflexis, 3 interioribus erectis. Stamina 3; filamentis subulatis, basi lacinarium exteriorum insertis. Ovarium inferum; stylo brevi; stigmatibus 3, petaloideis, staminibus incumbentibus. Capsula 3-valvis, 3-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

MORÆA foliis ensiformibus, distichis; scapo tereti; flore subsolitario, terminali.

IRIS moræoides. Ker Irid. gener. 64. — Id. Bot. regist. app. fol. 2. p. 1. — Spreng. Syst. veget. 1. 160.

IRIS Orientalis pumila sempervirens, gramineo acuto, rigido folio, flore luteo et cæruleo mixto. Tilli Pis. p. 89. t. 33. — Pers. Synop. 52. n. 27.

IRIS compressa. Linn. Supp. 92. — Willd. Spec. pl. 1. 230. — Vahl Enum, 2. 173.

MORÆA Irioides Lin. Mant. 28. — Willd. Spec. 1. p. 244. — Id. Enum. hort. berol. 1. 67. — Thunb. Dissert. de Moræå, p. 5. n. 18. — Lam. Dict. Dict. Encyc. 4. p. 274. — Id. Illust. n. 487. t. 32. f. 1. — Giseck. Ic. fasc. 1. t. 3. — Gærtn. F. carp. 1. p. 40. t. 13. fig. f, g, h, i. — Jacq. Hort. Schænbr. 2. t. 196. — Curt. Bot. Mag. n. et t. 693. Redout. Lil. n. 45. — Hort. Kew. 1. 75. — Id. ed. 2. 1. 114. — Vahl Enum. 2. 158. — Loisel. Herb. de l'amat. 175.

MORÆA spathá uniflorá, foliis gladiatis, radice fibrosá. MIL. Icon. p. 159. t. 239. f. 1.

L'Iris moræoïde a pour patrie le Cap de Bonne-Espérance; on dit aussi qu'elle croît également en Grèce et au Levant. L'étendue de sa fleur et l'agréable variété de ses couleurs lui ont, depuis long-temps, fait obtenir une place dans les jardins. Elle était cultivée dans celui de Pise dès 1723, puisque Till, qui publia cette année-là le catalogue de ce jardin, l'a mise au 352.

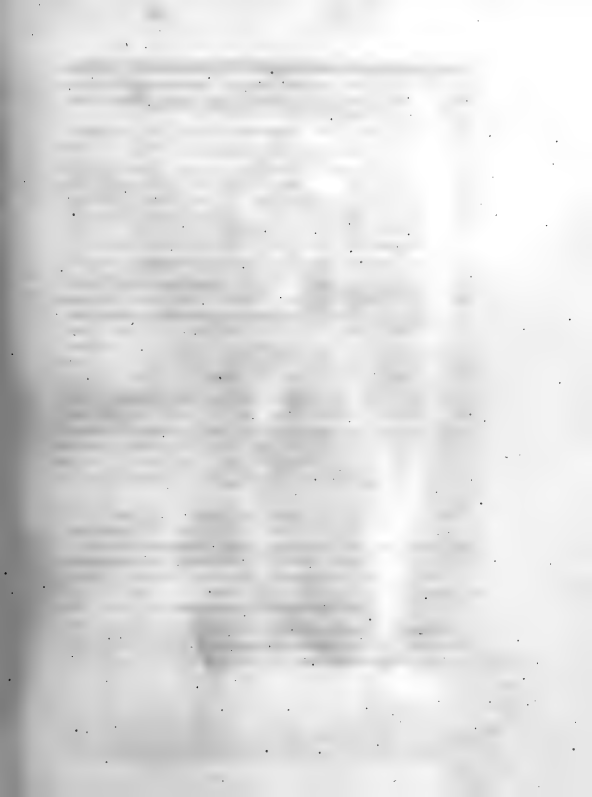
nombre des plantes qui en faisaient partie; il fit alors connaître cette espèce en en donnant la figure. Depuis ce temps, la facilité qu'elle offre dans sa culture, a fourni le moyen de la répandre dans les autres jardins de l'Europe. Elle fleurit au mois de juin.

La racine de cette Iris est composée de plusieurs fibres cylindriques, blanchâtres, assez menues; elle donne naissance à un faisceau de feuilles linéaires, ensiformes, aiguës, glabres, d'un vert foncé, engaînantes à leur base par un de leurs côtés, et disposées comme un éventail. A côté de ces feuilles croît une tige cylindrique, haute d'un pied ou environ, fléchie en zig-zag à l'insertion des folioles, qui ne sont que des écailles foliacées, concaves, fort courtes, assez semblables aux valves de la spathe, mais aiguës. Le sommet de cette tige est terminé par une ou deux fleurs inodores, mais agréablement mélangées de plusieurs couleurs, et enfermées, avant leur épanouissement, dans une spathe foliacée, à deux valves. La fleur en particulier est composée, 1º d'une corolle monopétale, à tube fort court, découpée très-profondément en six divisions ovales-oblongues, étalées, formant comme six pétales dont les trois inférieurs sont tout blancs, et les trois extérieurs marqués, vers leur milieu, d'une grande tache jaune, et de plusieurs points de la même couleur, du côté de leur base; 2º de trois étamines à filamens distincts, élargis à leur base, subulés en leur partie supérieure, portant à leur sommet des anthères linéaires, droites, blanches; 3° d'un ovaire inférieur, triangulaire, sillonné, glabre, surmonté d'un style court, terminé par trois stigmates, grands, pétaloïdes, bifides, aigus à leur sommet, moitié plus courts que les pétales, et d'une couleur bleue claire. Le fruit est une capsule cylindrique, à trois angles arrondis, à trois valves, à trois loges contenant chacune plusieurs graines noirâtres, aplaties, posées les unes sur les autres.

Quoique originaire de climats beaucoup plus chauds que le nôtre, cette Iris végète parfaitement bien en pleine terre sous le ciel de Paris, et elle y passe les hivers sans avoir besoin d'abri. On la propage en divisant et en éclatant ses racines. Comme beaucoup d'autres espèces, elle ne craint point la sécheresse, et elle peut rester plusieurs mois privée d'eau sans que cela la fasse périr.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La capsule coupée horizontalement pour faire voir les loges. Fig. 2. Une graine. Fig. 3. L'ovaire, les stigmates et une étamine dont on voit l'insertion. Fig. 4. Une étamine vue séparément.





Aria conica .

Ixie conique.

INIE CONIQUE. IXIA CONICA. 2

Triandrie-Monogynie. Famille des Iridees.

CARACTÉRE GÉNÉRIQUE.

Spatha 2-valvis, 1-flora. Corolla 1-petala, inferné cur il a componente 6-fido esquelis, voluta vel componenta. Stamina 3. Ocos en especie estylo compositions 3. Capsula 3-valeix, 3-toonhura perpendi

CARACIDADS SPROINIQUES UT ONOVIAN

IXIA caule quarities simplicies, longiese foliis ensefectibus giabres foribus spicato-capitatis; tubo lacuries breviore; standiellus et ata approximatis.

IXIA coaice, Sousse, Prodr. hore, W. - Kee in Bot. Mag. 559. -15. tridear, genera 99. - Hort. Kov., ed. 2. 1. 87. - Sousse, Sust. regul.
1. 157.

IXIA maculata, Burn, r.l. copens. — Survivas in H. et. Kon, ed. 1, 1 bis.

IXIA maculità, var. fin. o opinilhas propareis. The control of 19.

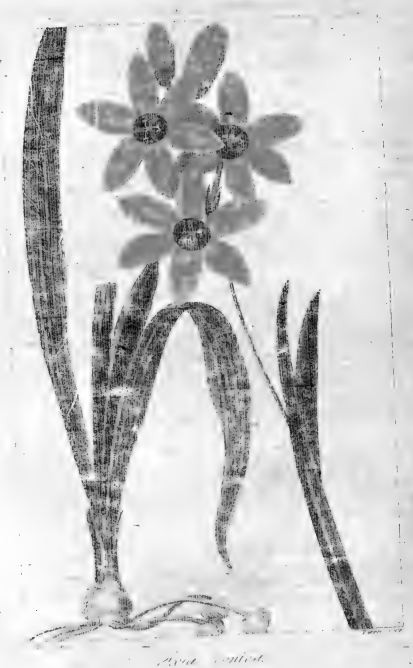
IVIA fusco-citrina, Rus. 11.2 t. 80. - West. Syst. reget. 1, p. 500. - Losses, Herb. génér. 464.

IXIA capitata, var. fl. auranti). Ambrew, Bot. Rep. t. 50.

SYSTRING TUM africes ups projes, fit hereo appeals notate, the second of the second of

L'Imponique, dont l'introduction en Europe date de 1757, ; fut enveyée du Cap de Loune-Espérance a l'intippe Minana, en la anyant son l'encesse coutume, mit tous ses soins à la propager et à la répandre dans toutes les collections. C'est aux mois de mai et de juin qu'elle étale, dans nos serres temperées, ses brillantes corolles.

So racine est un bulbe de la grosseur d'une noi-ette, qui, de sa surface unkrieure, donne naissance à plusieure fibres divergentes, terminée chacune par un petit bulbe de la grosseur d'un pois; du milieu du luibe principal s'élève une tige cylindrique, grêle, droite, glabre compe teute la



Nie conique.

IXIE CONIQUE. IXIA CONICA. 4

Triandrie-Monogynie. Famille des Iridées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Spatha 2-valvis, 1-flora. Corolla 1-petala, infernè tubulosa, supernè 6-fida, æqualis, rotata vel campanulata. Stamina 3. Ovarium inferum; stylo simplici; stigmatibus 3. Capsula 3-valvis, 3-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

IXIA caule gracili, simplici, longiore foliis ensiformibus, glabris; floribus spicato-capitatis; tubo laciniis breviore; staminibus strictè approximatis.

IXIA conica. Salisb. Prodr. hort. 36. — Ker in Bot. Mag. 539. — Ib. Iridear. genera 99. — Hort. Kew. ed. 2. 1. 87. — Spreng. Syst. veget.

1. 157.

IXIA maculata, Burm. Fl. capens. — Solander in Hort. Kew. ed. 1. 1. 60. IXIA maculata, var. flava apicibus purpureis. Thunb. Diss. 19.

IXIA fusco-citrina. Red. Lil. 2. t. 86. — Roem. Syst. veget. 1. p. 390. — Loisel. Herb. génér. 464.

IXIA capitata, var. fl. aurantio. Andrew, Bot. Rep. t. 50.

SYSIRINCHIUM africanum majus, fl. luteo macula notato. Oldenland. Afr. 32.

L'INE conique, dont l'introduction en Europe date de 1757, y fut envoyée du Cap de Bonne-Espérance à Philippe Miller, qui, suivant son heureuse coutume, mit tous ses soins à la propager et à la répandre dans toutes les collections. C'est aux mois de mai et de juin qu'elle étale, dans nos serres tempérées, ses brillantes corolles.

Sa racine est un bulbe de la grosseur d'une noisette, qui, de sa surface inférieure, donne naissance à plusieurs fibres divergentes, terminées chacune par un petit bulbe de la grosseur d'un pois; du milieu du bulbe principal s'élève une tige cylindrique, grêle, droite, glabre comme toute la

plante, haute de quinze à vingt pouces, garnie à sa base de feuilles linéaires ensiformes, engaînantes à leur origine, droites, plus courtes que la tige qui se termine par un épi de quatre à cinq fleurs sessiles et presque rapprochées en tête. Chacune de ces fleurs est enveloppée, à sa base, par une spathe de deux folioles blanches, scarieuses, dont l'inférieure est terminée par deux dents, et la supérieure divisée en deux lobes très-aigus. La corolle est d'un beau jaune citron avec un large cercle brun qui occupe tout le centre; son tube est grêle, cylindrique, plus court que le limbe qui est découpé en six divisions ovales-oblongues, obtuses, étalées, égales entre elles. Les étamines, au nombre de trois, ont leurs filamens bruns, courts, droits, insérés dans le haut du tube de la corolle, distincts, mais si rapprochés qu'ils paraissent soudés ensemble; ils portent à leur extrémité des anthères plus longues que ces filamens, linéaires, droites, de couleur jaune. L'ovaire est infère, ovoïde, triangulaire, caché dans la spathe, surmonté d'un style droit, un peu plus long que la partie tubulée de la corolle, et divisé à son sommet en trois stigmates grêles, divergens, bifurqués à leur extrémité.

Cette Ixie, comme toutes ses congénères, ne peut être cultivée en pleine terre, parce que les froids que nous éprouvons chaque hiver, la feraient périr; ce n'est pas, d'ailleurs, qu'elle exige beaucoup de chaleur: il lui suffit d'être retirée dans une bonne orangerie où la température ne s'abaisse pas à plus de cinq degrés au-dessus du point de congélation, et où il n'y ait point trop d'humidité. Les bulbes étant assez petits, on en met sept ou huit dans un pot afin d'avoir une jolie touffe de verdure, d'où sortent successivement autant de tiges florifères. Dans le temps du repos, on ménage les arrosemens de manière que la terre, à la surface, paraisse constamment sèche; on ne les rend un peu plus fréquens que lorsque la tige commence à se montrer. On dépote environ un mois après que la plante est entièrement flétrie, et l'on garde les bulbes et les caïeux dans un endroit bien sec, jusqu'au mois . d'octobre; alors on les replante dans un mélange de sable et de terreau de bruyère dans la proportion d'une partie sur trois. Comme les graines mûrissent assez souvent, on peut multiplier l'espèce au moyen des semis, mais il est fort long, et on lui préfère la reproduction par les caïeux.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Une plante entière de l'Ixie conique, divisée de manière à pouvoir être représentée dans le format de la planche.





Chelone campanulata
Galane campanulée.

GALANE CAMPANULÉE. CHELONE CAMPANULATA. S

Didynamie-Angiospermie. Famille des Scrophalarinées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calys sub is a vitus. Cas Mo 1-petalu, ha is dai a special data con 2-labiata, superius 2-fida, inferius 3-loba. Stamina 4, didynama; filomento quinto sterili. Ovarimu superum; stylo stigmatequo simplicibus. Capsula 2-locularis, 2-valvis; seminibus numerosis, margine membranaccis, receptaculo centrali afficis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CHELONE caule glabro: foliis sessilibus, lineari-lanceolatis, argute serratis, superioribus basi latioribus; floribus ramosis, terminalibus; filamento sterili superne hartato.

*CHEBONE companulata, Cavan. Icon. 1, p. 18, t. 29. — Poir. Dict. Encyc. suppl. 2, p. 694. — Serung, Synt. veg. 2, 813. — Dist.-Coin. Bot. cult. ed. 2, 3, 238.

CHELONE campanuloide . Anonew, Report, n. et t. 40.

PENSTEMON compress bitus, Witto, Spec. 2, p. 228, — In. Laure, hort, berol. 2, 637, — Jacq. Unit, Schwishe, 3, p. 59, t. 362, — Hort, Kew. ed. 2, 4, 8, — Bot, Magres, 1578.

L'érévation en forme de voite que présent le lèvre supérieure de la corolle, dans la plante que nous altous de crire, a reproduit à finagination de Liuné l'hémisphérieis de l'évaille applieure de certaines tortues, et de suite le neur Chelone (220 mg., tentar) que l'un prendu an françai mons igne en pourquoi, par le mot vulguire Galane, a été appliqué par le grand hotaniste au genre qu'il verait de former. Ce genre étant devenu nombreux par les accroissemens successifs dont les découvertes récentes l'ont rendu susceptible; Willdenow a jugé à propos de modifier ses caractères, et conséquemment de pouvoir le restreindre un le diviser; cest l'indices univertée aux Penstemon, dont nous aurons vraisemblablement a nous occuper particulièrement. La Galane communitée est originaire le l'indique, l'où elle est parvenue, en 1792, dans le jardin royal de Madrid; sir John Bonks ta e at en 1794; mais elle ne parut en France que cinq aus plas tre con la vit fleurir, pour le première fois, pendant tous l'autonnée de 1709, dans les pardins de M. Cels père.

La moine to be Galancia organisation of an onse variace, elle produient re-



(Relono companilata.

GALANE CAMPANULÉE. CHELONE CAMPANULATA. 2

Didynamie-Angiospermie. Famille des Scrophularinées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx sub 5-partitus. Corolla 1-petala, basi tubulosa, fauce inflata, ore 2-labiata, superiùs 2-fida, inferiùs 3-loba. Stamina 4, didynama; filamento quinto sterili. Ovarium superum; stylo stigmateque simplicibus. Capsula 2-locularis, 2-valvis; seminibus numerosis, margine membranaceis, receptaculo centrali affixis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CHELONE caule glabro; foliis sessilibus, lineari-lanceolatis, argutè serratis, superioribus basi latioribus; floribus ramosis, terminalibus; filamento sterili supernè barbato.

CHELONE campanulata. CAVAN. Icon. 1. p. 18. t. 29. — Poir. Dict. Encyc. suppl. 2. p. 694. — Spreng. Syst. veg. 2. 813. — Dum.-Cours. Bot. cult. ed. 2. 3. 238.

CHELONE campanuloides. Andrew. Repos. n. et t. 40.

PENSTEMON campanulatus. Willib. Spec. 3. p. 228. — Ib. Enum. hort. berol. 2. 637. — Jacq. Hort. Schænbr. 3. p. 59. t. 362. — Hort. Kew. ed. 2. 4. 8. — Bot. Magaz. 1878.

L'élévation en forme de voûte que présente la lèvre supérieure de la corolle, dans la plante que nous allons décrire, a reproduit à l'imagination de Linné l'hémisphéricité de l'écaille supérieure de certaines tortues, et de suite le nom Chelone (χελωνη, tortue), que l'on a rendu en français, nous ignorons pourquoi, par le mot vulgaire Galane, a été appliqué par le grand botaniste au genre qu'il venait de former. Ce genre étant devenu nombreux par les accroissemens successifs dont les découvertes récentes l'ont rendu susceptible, Willdenow a jugé à propos de modifier ses caractères, et conséquemment de pouvoir le restreindre ou le diviser; c'est de là qu'est provenu le genre Penstemon, dont nous aurons vraisemblablement à nous occuper particulièrement. La Galane campanulée est originaire du Mexique, d'où elle est parvenue, en 1792, dans le jardin royal de Madrid; sir John Banks la reçut en 1794; mais elle ne parut en France que cinq ans plus tard : on la vit fleurir, pour la première fois, pendant tout l'automne de 1799, dans les jardins de M. Cels père.

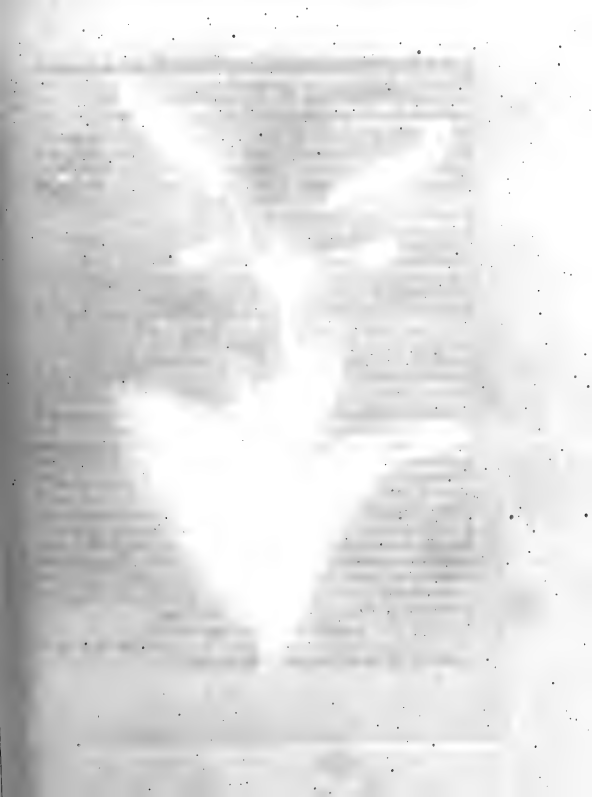
La racine de la Galane campanulée est fibreuse; vivace, elle produit une 354.

ou deux tiges droites, cylindriques, hautes de deux à trois pieds, glabres ainsi que les feuilles qui sont opposées, sessiles, linéaires-lancéolées, trèsaiguës, finement dentées en scie, luisantes et d'un beau vert en dessus, plus pâles en dessous, les supérieures plus courtes et plus larges à leur base. Les fleurs, placées dans les aisselles des feuilles supérieures et disposées au sommet des tiges en grappes lâches, sont portées une à trois ensemble sur un pédoncule simple ou divisé, légèrement pubescent ainsi que le calice, muni, vers sa partie moyenne, de deux bractées opposées. Le calice est découpé très-profondément, et presque jusqu'à sa base, en cinq divisions lancéolées. La corolle est monopétale, tubuleuse à sa base, renflée dans la plus grande partie de sa longueur, partagée à son limbe en deux lèvres inégales, dont la supérieure à deux divisions arrondies, et l'inférieure à trois lobes également arrondis. La couleur de cette corolle est purpurine claire, blanchâtre intérieurement avec des lignes longitudinales rougeâtres, et l'entrée de la gorge est hérissée de quelques poils. Les étamines, insérées à la base de la corolle, sont au nombre de quatre : deux plus longues, deux plus courtes, et les dernières ont leurs filamens élargis à la base; dans toutes, les anthères sont terminales, brunâtres, à deux loges opposées par leur base. Entre les deux plus courtes étamines, il y a un cinquième filament stérile et barbu à son extrémité. L'ovaire est supérieur, conique, surmonté d'un style cylindrique de la longueur des étamines, et terminé par un stigmate simple. La capsule, à deux loges et deux valves, contient des graines nombreuses, membraneuses en leur bord et attachées sur un réceptacle central.

On cultive la Galane campanulée en pleine terre de même que la plupart de ses congénères, mais il arrive souvent que les gelées sont assez fortes pour endommager ses racines, et, dans cette appréhension, il est prudent de couvrir la plante d'un peu de litière, et même, pour plus de sûreté, de conserver quelques pieds en pots que l'on place dans l'orangerie pendant l'hiver. Au printemps on éclate les vieux pieds et l'on se ménage, par ce moyen, des plantes nouvelles, lorsqu'on ne veut pas avoir recours au semis qui s'opère au printemps, et sur couche, avec des graines récoltées l'année précédente, ce qui, du reste, n'est point difficile, puisqu'elles mûrissent assez habituellement. La plante n'est pas exigeante sur la nature du sol, pourvu qu'il soit substantiel et convenablement humecté.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La corolle fendue longitudinalement et développée pour faire voir les étamines Fig. 2. Le calice, l'ovaire, le style et le stigmate.





Gesnère bulbosa.

Gesnère bulbouse.

GESNERE BULBEUSE. GESNERA BULBOS 1 2

Didynamie-Angiospermie. Famille des Geenenies.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, 5-fidus. Corolla 6-petala; tubo erassiasculo, supra coaretato limbo 5-lobo, inaequali. Stamina 4, didynama. Ovarium infers a stylo simplici; stigmate capitato. Capsula 2-loci lavis, valyee coro iata. toculis polyspermis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SUNONYMIE.

GESNEAA for is condition to highers execution with a connection of anti-season will within a pedantial in the connection of the season with a formation of the connection of the GESNERA bulbosa, Ken Bot, regist, 343. — Serving, Syst, res. 1.7, 839.

Conno Graner, I un des handa des plus de bres de sor so de podessor à Zurich, sa patric, la médecine et Phistoire naturelle, vers 1550, et d'est à cette époque, qu'entre autres ouvrages sur la littérature et les sciences, il publia son Histoire des animanx en quatre volun es in-folio, et ses OEuvres de botanique (P. Lascione et accestoux est endevas le à Gesner dangueux projet de classification des plantes d'après des caractères invariables, tires de la forme et du nor la rate leurs organes, principalement de la ficur et du fruit. Gesuer mour it en 1505, victime de son dévouement à secourir le mallicureux atteints de la peste qui faisait alors de funestes ravages, et. comme la plupart des savans de c. Emps, il legua à sa famille une disca ne pauy eté. Purmum honora la mémoire do prodessour de Zurich en sui de leur un genre de prantes dont il avait découver le sons dans as atilles e et l'en oux Antilles. Le genre Gesnère que Phanier e mase a de troit que ces, sest augmenté successivement, de sorte que l'on en compte aujourd'hui vingt-six. La Gesnère bulbense est une des d'un, per qui out éte ajoutées au genre : elle est originaire du Brésil d'où elle a eté en rec, eu 1816, par W. Clamberlaire

(1) Cont. It Gessen Historia plantanan. Ports v., 1541.

Ejusão de plantes noci lucentibro (1900), 1535

Ejusdem epistalo, etc. Tiguri, 1557.

Ejusdem fasciculus historia plantarum.

Fijusdem de hortis Germanic.

Eine em in collectione stripium.



Gineria tillian

des me balls .

GESNÈRE BULBEUSE. GESNERA BULBOSA 24

Didynamie-Angiospermie. Famille des Gesnerées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, 5-fidus. Corolla 6-petala; tubo crassiusculo, supra coarctato; limbo 5-lobo, inæquali. Stamina 4, didynama. Ovarium inferum; stylo simplici; stigmate capitato. Capsula 2-locularis, calyce coronata; loculis polyspermis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

GESNERA foliis cordato-ellipicis, crenatis, subtus tomentosis; floribus axillaribus; pedunculis corymbosis; corollæ limbo obliquè truncato.

GESNERA bulbosa. Ker Bot. regist. 343. — Spreng. Syst. veget. 2. 839.

CONRAD GESNER, l'un des hommes les plus célèbres de son siècle, professait à Zurich, sa patrie, la médecine et l'histoire naturelle, vers 1550, et c'est à cette époque, qu'entre autres ouvrages sur la littérature et les sciences, il publia son Histoire des animaux en quatre volumes in-folio, et ses Œuvres de botanique (1). La science des végétaux est redevable à Gesner du premier projet de classification des plantes d'après des caractères invariables, tirés de la forme et du nombre de leurs organes, principalement de la fleur et du fruit. Gesner mourut en 1565, victime de son dévouement à secourir les malheureux atteints de la peste qui faisait alors de funestes ravages, et, comme la plupart des savans de ce temps, il légua à sa famille une glorieuse pauvreté. Plumer honora la mémoire du professeur de Zurich en lui dédiant un genre de plantes dont il avait découvert le type dans ses utiles excursions aux Antilles. Le genre Gesnère, que Plumier composa de trois espèces, s'est augmenté successivement, de sorte que l'on en compte aujourd'hui vingt-six. La Gesnère bulbeuse est une des dernières qui ont été ajoutées au genre; elle est originaire du Brésil d'où elle a été envoyée, en 1816, par M. Chamberlain

Conradi Gesneri Historia plantarum. Parisiis, 1541.
 Ejusdem de plantis nocti lucentibus. Tiguri, 1555.
 Ejusdem epistælo, etc. Tiguri, 1557.
 Ejusdem fasciculus historiæ plantarum.
 Ejusdem de hortis Germaniæ.
 Ejusdem de collectione stirpium.

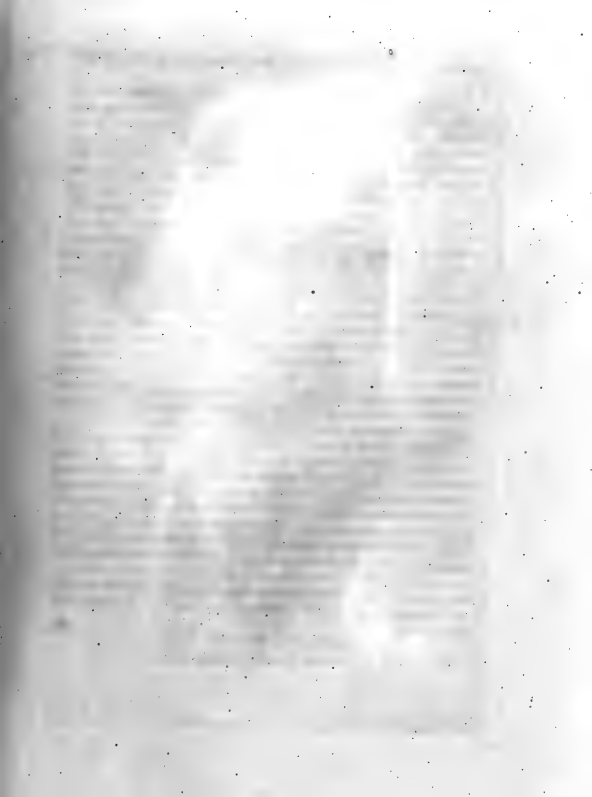
a M. Lée, de Londres, qui la vit fleurir dans ses serres, au mois de septembre de l'année suivante.

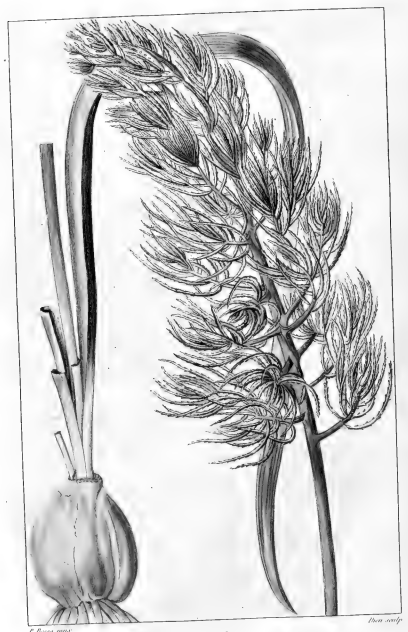
La racine de cette plante est une sorte de bulbe qui produit une tige droite, cylindrique, pubescente ainsi que les feuilles et les calices, haute d'un pied et demi à deux pieds, garnie, de distance en distance, de feuilles ovales, elliptiques, échancrées en cœur à leur base, ridées en dessus, opposées et portées sur d'assez courts pétioles. Les fleurs sont d'un rouge écarlate, disposées, dans les aisselles des feuilles supérieures, sur des pédoncules trifides ou en corymbe. Leur calice est monophylle, divisé jusqu'à moitié, en cinq découpures aiguës. La corolle est monopétale, renflée et presque globuleuse à sa base, ensuite resserrée, puis prolongée en un tube à peu près cylindrique, presque insensiblement renflé de la base à son orifice qui se termine par un limbe à deux lèvres très-irrégulières : la supérieure beaucoup plus grande, ovale, bilobée à son sommet; l'inférieure très-courte, à peine distincte et à trois lobes tronqués. Les étamines, au nombre de quatre, ont leurs filamens presque aussi longs que la lèvre supérieure de la corolle, insérés à la base du tube, courbés en crochet dans leur partie supérieure, portant à leur sommet des anthères presque en cœur, à deux lobes, adhérentes entre elles par leurs côtés, et à deux loges qui s'ouvrent par leur surface externe. L'ovaire est conique, semi-adhérent avec le calice, accompagné de deux glandes en mamelon, surmonté d'un style subulé, de la longueur des étamines, et terminé par un stigmate simple. Le fruit est une capsule couronnée par les lobes du calice, à une seule loge s'ouvrant par une valve.

Cette plante se cultive en serre chaude, et se trouve presque constamment en végétation; elle demande une terre substantielle et forte, des arrosemens fréquens en été, modérés en hiver. Comme elle pousse assez vigoureusement en racines, il faut avoir soin que celles-ci ne pénètrent pas dans la tannée, et pour cela l'on est quelquefois obligé de réitérer le dépotement dans l'année, car le retranchement des racines lui ferait grand tort. On la multiplie de boutures faites sur couche chaude et en pot, vers le milieu du printemps; on les tient ombragées jusqu'à ce qu'elles soient enracinées. Pour cette opération on recommande de choisir de préférence les tiges inférieures et de l'année précédente, qui partent ordinairement du collet de la plante: celles qu'on prend sur les rameaux supérieurs ne s'enracinent pas aussi bien, et manquent le plus souvent.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Elle représente l'extrémité d'un rameau de la Gesnère bulbeuse.





Muscari monstrueux.

MUSCARI MONSTRUEUX. MUSCARI (OMOSI M Van. MONSTROSUM, 2

Hexandrie-Monogynie. Familie des Asylhode etc.

CABACTERE GINERIQUE.

Corolla ovata, ser-den'ata; lociniis aqualibre, istembas carello i aio inserta. Capsula 3-anquiniis; loculis subbispermis.

GRANCHER SPECIAQUES ET STROUVERL

All St. He folis linearibus, clongetis, flaceidis, racemo clongato: rendiis eguvericis, angulatis, fauce subcansis, canadis sterilibus coloratis longues pedicellatis.

MUSCARI comosum. Sparse. Syst. veget, 2, 65.

MUSCARI monstrosum. Cat. du Jard. d « Plantes, 18e a. p. 23...-Mall. Diet: nº 4. - Mermant-Pragunal. Alert. gene. 12.

MUSCARI arvense latifologe purpurascens, Torness, Inst. 347.

HYTCHNITHUNG CONTROL OF THE CONTROL OF THE AREA TO A 1.08

 $HY_2(T, T)^*Sp_{0,n}$ become the con-

DACIVIRES consists, particle γ_{ij} and γ_{ij} and γ_{ij}

HYACIN THUS paniculatus, raceno provintato sterili : pedunculiramosis, coloratis: corollis campanulatis, basi acutis, Lam. Diet. Emyc. 3. p. 193.

TYACINTHUS pennatus our comosus ramosus, elegantion. Bal. Host, 1163.

Le geure Muscari a été formé par Tournefort aux depens des jacinthers 1 le nom qui lui a été donné previent de la faculté dont jouissent quelques preces, de parfumer, lors de lour fleuruleon, l'atmo phère qui les ent une. L'armi les-Muscaris qui ne participent point à cet beureux don, et que consequemment, sendent étrangers à leur dénomination générique, si l'on



Marcare

MUSCARI MONSTRUEUX. MUSCARI COMOSUM Var. MONSTROSUM. 4

Hexandrie-Monogynie. Famille des Asphodélées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolla ovata, sex-dentata; laciniis æqualibus. Stamina corollæ medio inserta. Capsula 3-angularis; loculis subbispermis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

MUSCARI foliis linearibus, clonyatis, flaccidis; racemo elonyato: corollis cylindricis, angulatis, fauce subclausis, summis sterilibus coloratis longius pedicellatis.

MUSCARI comosum. Spreng. Syst. veget. 2. 65.

MUSCARI monstrosum. Cat. du Jard. des Plantes, 1804, p. 26. — MILL. Diet. nº 4. — Mordant-Delaunay. Herb. gen. 12.

MUSCARI arvense latifolium purpurascens. Tourner. Inst. 347.

HYACINTHUS floribus paniculatis monstrosis. Lin. Hort. Cliff. 126. HYACINTHUS paniculá cæruleá. Baun. Pin. 42.

HYACINTHUS Sannesius, paniculá comosá. Col. Ecphr. 2. p. 10. tab. 10.

HYACINTHUS paniculatus, racemo paniculato sterili: pedunculis ramosis, coloratis: corollis campanulatis, basi acutis. Lam. Dict. Encyc. 3. p. 193.

HYACINTHUS pennatus seu comosus ramosus, elegantior. Ras. Hist. 1163.

HYACINTHUS comosus calamistratus. Cornuti Pl. Canad. hist. 210. — Hort. Kew. ed. 1, 1, 459.

Le genre Muscari a été formé par Tournefort aux dépens des jacinthes; et le nom qui lui a été donné provient de la faculté dont jouissent quelques espèces, de parfumer, lors de leur fleuraison, l'atmosphère qui les entoure. Parmi les Muscaris qui ne participent point à cet heureux don, et qui, conséquemment, seraient étrangers à leur dénomination générique, si l'on 356.

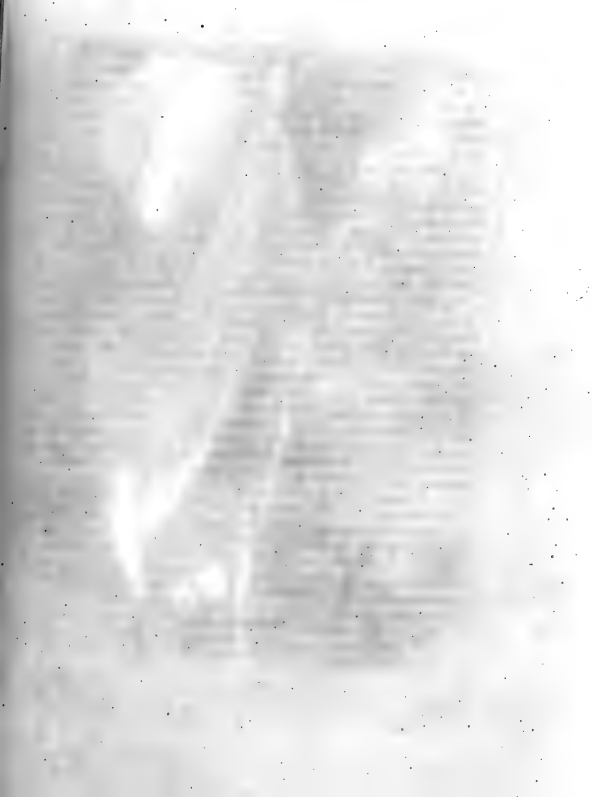
devait y attacher une véritable importance, se trouve celui que nous décrivons; mais on peut considérer comme une sorte de dédommagement de la privation d'odeur, la singulière construction de ses corolles : c'est une monstruosité stérile, on n'y distingue absolument rien de ce qui constitue ordinairement les fleurs; ce ne sont que des filets ramifiés, déliés, longs, écailleux, attachés à un pédoncule court et coloré; leur assemblage est une panicule qui présente une sorte de goupillon ou de panache qu'un vif éclat de couleur rend fort élégant. Cette panicule paraît au printemps, vers la fin de mai, et se développe successivement pendant une grande partie du mois de juin. Le Muscari monstrueux croît spontanément en Italie, aux environs de Pavie et de Sienne, et en diverses autres parties du midi de l'Europe. Le pays où il se trouve, la disposition et la couleur de ses fleurs, lui ont fait donner les noms de Jacinthe de Sienne, Jacinthe monstrueuse ou paniculée, Lilas de terre, etc.

Son bulbe est gros à peu près comme uue noix, un peu alongé, de couleur de chair pâle et composé de tuniques concentriques, avec quelques renflemens irréguliers vers la base. Dès le mois de février, il montre des feuilles qui deviennent longues de sept ou huit pouces, striées, creusées en goutière; elles sont d'un vert sombre teint de rougeâtre : sa tige est haute de six à sept pouces, droite, nue, cylindrique et lisse, terminée par une grappe paniculée de même hauteur : les pédoncules sont d'un bleu violet, rameux, munis d'écailles oblongues membraneuses et éparses; les dernières ramifications de ces pédoncules sont terminées chacune par une corolle campanulée, pointue vers sa base, divisée au delà de moitié en six découpures oblongues, ayant leur sommet recourbé en dedans et diversement contournées. On ne peut distinguer ni les étamines ni les pistils qui se confondent sans doute au milieu de tous ces petits filamens irréguliers.

La culture de cette plante consiste à en relever les bulbes en juillet; on en détache alors les caïeux qu'on garde aussi bien que les bulbes dans un endroit à l'abri de la trop grande sécheresse et de l'humidité, pour les replanter vers la fin de septembre ou le commencement d'octobre, en terre substantielle, légère et qui n'ait pas été fumée depuis quelques années. On peut les y laisser deux ou trois ans, mais alors ils s'y enfoncent quelquefois à plus d'un pied et demi.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Elle représente une plante divisée du Muscari monstrueux.





Convallaria maialis (var) flore purpurascente. Muguet de mai (var)

MUGUET DE MAI. Var. à seur purpurescente. CONVALLARIA MAIALIS. Var. flore purpurascente.

Hexandrie-Monogynie. Familte des Isparagineer.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolla sex-fida. Bacca maculova, trilocularis; Lin. m pra. Phison.

GARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SUNCVEMIE.

CONVALLARIA maialis scapo nudo lavi : folias ovatis.

CONVALLARIA maidis. I.m. Fl. Lapp. 113. Ledwis. Edg., tab. 87.—Blackwell tab. 70. etc.—Where 2. p. 160.—In. Theoretort berol. 1. 376.—Spreng. Syst. veget. 2. 90.—Engl. bot. 1035.—Redouble Liliae, 227.—Push Amer. vept. 1. 232.—Fl. Dan. 854.—Svensk. Bot. 90.—Hort. Kew. ed. 2. 2. 279.—Mhl. Diet. 1.— Lan. Diet. Encyc. 4. 367.

LILIUM CONVALLIUM, Tournerort, Inst. vei herb. 77.

LILIUM CONVALLIUM alpinum. Baun. Pinax 304.

LILIUM CONVALLIUM. Floribus suace-rubeatibus. Lob. Jc. 173.

POLYGONATUM scape dephyllo: floribus spicatis, sustantibus, campaniformibus. S. flore maculd alba notato. Hara Helvet. n. 1241,

Le Muguet dont on prétend que le nom dérive du mot muse, est, sans contredit, une plante fort commune dans les haiés, les bois et les broussailles humides; cependant l'elégance de sa grappe, la bonne odeur de ses fleurs, et leur blancaeur que releve e-core le beau vert des feuilles, le font requercher avec autant d'ardeur que s'il était un des riches et rares produits de la cui es; il doit a ces qualible le privillège d'orner nos jurdine, de faire par le de tous les bouquets du mois de mai. Cette époque, la confeur des fleurs et leur petite conformité avec celles du Lis, les lieux ordinaires de daissance de cette plante qui sont des vollèes, ent été les causes de ses did'rens noms de Lis-des-valuées, Lis-di-noir et omin d'es à l'émenurement tetine convallarie. Queique se facile et prompte multipla et ne par l'emenurement de ma maintefois tente l'essan, et c'est la l'espeir tout et de conde de de de de de le le particularie.



Magnest de rentearst 7

MUGUET DE MAI. Var. à fleur purpurescente. CONVALLARIA MAIALIS. Var. flore purpurascente. 4

Hexandrie-Monogynie. Famille des Asparaginées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolla sex-fida. Bacca maculosa, trilocularis; Lin. supera. Persoon.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CONVALLARIA maialis scapo nudo lævi : foliis ovatis.

CONVALLARIA maialis. Lin. Fl. Lapp. 113. — Ludwig. Ectyp. tab. 87. — Blackwell tab. 70. etc. — Willd. 2. p. 160.—Id. Enum. hort. berol. 1. 376. — Spreng. Syst. veget. 2. 96. — Engl. bot. 1035. — Redouté Liliac. 227. — Pursh Amer. sept. 1. 232. — Fl. Dan. 854. — Svensk. Bot. 90. — Hort. Kew. ed. 2. 2. 279. — Mill. Dict. 1. — Lam. Dict. Encyc. 4. 367.

LILIUM CONVALLIUM. TOURNEFORT, Inst. rei herb. 77. LILIUM CONVALLIUM alpinum. BAUH. Pinax 304.

LILIUM CONVALLIUM. Floribus suave-rubentibus. Lob. Ic. 173.

POLYGONATUM scapo diphyllo : floribus spicatis, nutantibus, campaniformibus. β. flore maculâ albâ notato. Hall. Helvet. n. 1241,

Le Muguet dont on prétend que le nom dérive du mot musc, est, sans contredit, une plante fort commune dans les haies, les bois et les broussailles humides; cependant l'élégance de sa grappe, la bonne odeur de ses fleurs, et leur blancheur que relève encore le beau vert des feuilles, le font rechercher avec autant d'ardeur que s'il était un des riches et rares produits de la culture; il doit à ces qualités le privilége d'orner nos jardins, de faire partie de tous les bouquets du mois de mai. Cette époque, la couleur des fleurs et leur petite conformité avec celles du Lis, les lieux ordinaires de naissance de cette plante qui sont des vallées, ont été les causes de ses différens noms de Lis-des-vallées, Lis-de-mai, et enfin de sa dénomination latine convallaria. Quoique sa facile et prompte multiplication, par l'abondance de ses filets radicaux, semble devoir écarter toute idée de semis, la curiosité en a maintefois tenté l'essai, et c'est à l'espoir toujours croissant d'obtenir

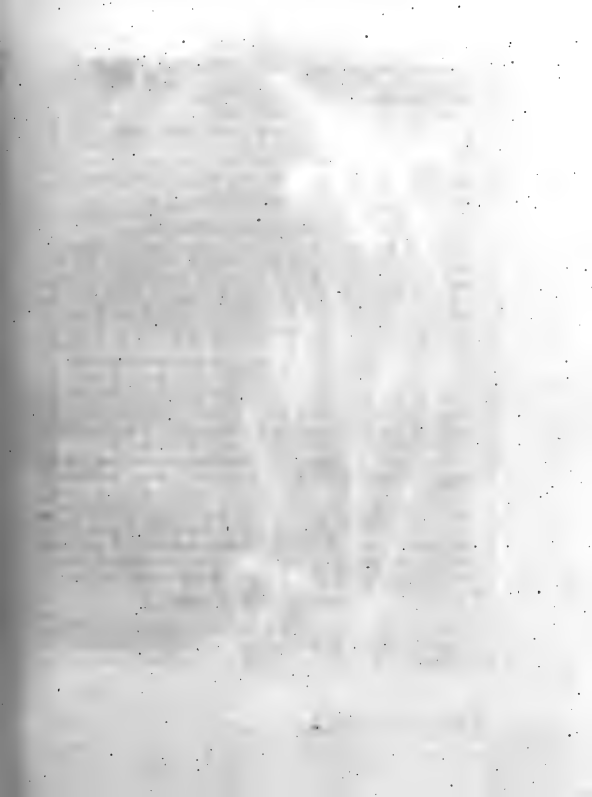
du nouveau, que nous sommes redevables de plusieurs variétés du Convallaria maialis. Du reste, elles peuvent être considérées autant comme une dégénérescence que comme une perfection, vu que, souvent, ces variétés, en s'éloignant du type caractéristique, ont perdu une partie des propriétés qui faisaient rechercher l'espèce; nous citerons, pour exemple, le Muguet à fleurs pleines ou doubles, dont l'odeur est à peu près nulle; il en reste encore quelque chose dans la variété à fleurs purpurescentes que nous représentons dans notre planche, mais elle est bien faible comparativement à celle qui s'exhale du Muguet ordinaire.

La racine du Muguet de mai est grèle, menue, filiforme et rampante; de distance en distance des radicules fibreuses pénètrent l'intérieur du sol, et poussent au dehors une gemme qui doit produire une tige enveloppée près de terre par deux écailles, et consistante en deux ou trois feuilles, larges, lancéolées-aiguës, plissées, d'un beau vert, engaînantes à leur base; il sort des mêmes écailles, et latéralement à la tige, une hampe nue que termine une grappe simple de dix à quinze fleurs ordinairement blanches, quelquefois purpurescentes, tournées toutes du même côté, et penchées au moyen de leur pédicule vert, grêle et courbe. Leur corolle en cloche ou en grelot, est monopétale, à six dents arrondies et courbées en dehors : elle renferme six étamines, appliquées sur le germe que termine un style simple. Le germe, d'abord marqué d'une tache, devient une baie verte et ferme, puis molle, pulpeuse et d'un rouge cerise, à trois loges, mais ordinairement monosperme par suite de l'avortement de deux des ovules, avortement occasioné par le renflement considérable de la graine.

Aucune plante ne présente moins de difficulté dans sa culture que le Muguet; il suffit d'en planter une racine dans un terrain quelconque, mais ombragé et à l'abri de la sécheresse, pour qu'au printemps suivant l'on ait déja une touffe florifère qui s'étend avec une grande rapidité. Les amateurs qui veulent s'occuper de la propagation de cette plante au moyen du semis, doivent récolter les graines immédiatement après leur maturité, et les confier de suite à la terre; ces graines ne tardent pas à lever, et les plantes qui en résultent portent des fleurs dès la seconde année.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une fleur entière. Fig. 2. La même, déployée et laissant voir les étamines. Fig. 3. Le pistil. Fig. 4. Deux fruits, dont l'un à l'état de maturité. Fig. 5. Une graine.





Tris tuberosa . Iris hermodacte

IRIS HER CODACTE. IRIS TUBEROS L 2

Triandrie-Monogynie. Famille des Iridees.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Spatha 2-valcis, uni vet multiflora. Corolla regularis; tube ablango: limbo 6-partito, magno; laciniis 3 exterioribus reflexis. 3 interioribus creetis. Stamina 3; filamentis subulatis, basi haciniarum exterarum insertis. Ovarium inferum, stylo brevi; stigmatibus 3 petatoides, suminibus incumbentibus. Capsula 3-locuiaris, 5-valvis, polyspermum.

CARACTÉRES SPÉCIFIQUES LE STRONYMIE

IRIS corollis imberbibus, foliis tetragonis.

IRIS tuberosa, Lin. Spec. 58.—Don, Pempt. 249.—Brun, Pinax 40.—Whid. Spec. pt. 1, 240.—In. Erum, Hort, berol. 1, 66.—Cub. Bot. Mag. 531.—Vall Enum. 2, 152.—Remouté Liliac. 48.—Shall El, grave. 1, 29. t. 41.—Hort, Kew. ed. 1, 1, 73.—In. ed. 2, 1, 120.—Spring. Syst. reg. t. 1, 159.—Tio. St. 2, t. 2, 3, 88.—Prin. Pare d. 19. t. 185. f. 4.—Ker Irid. genera 65.—Lan. Diet. Enege. 3, 307.

IRIS tuberosa Belgarona, Lount, Icon. 48.

IRIS imbort is present a power converted to the control to the Mich. Diet. n. 14

HERMOD is 1711 & fillin quadrangulo, Torkser, Cor. 50.

L'Hermodach est une substance blanche, de forme presque la misphérique on en cœur. à laquelle les anciens ont attribué des proprietés médicamencuses du plantaux indérêt. L'emphisme et la charlatamerie en firent le agremps des moyens de réputat a et de fortune. On le tirait à grands fe is du Levant d'où on le disait une production particulière et exclusive et ceux qui corraissa de l'escrite de le consultat que production particulière et exclusive et ceux qui corraissa de l'escrite de l'ence au le punt espacitats l'ence de l'ence de l'ence au le punt espacitats l'ence de l'ence de l'ence au le punt espacitats l'ence de le plaçant cette substance repartice generalment, il est una contra le ceux la plaçant simultanément dans les genres Cyclamen, Erythronium, l'entre lle prestige a dû céder à l'observation, et l'ersque l'en a pur s'assurer une cet Hermodacte, prêné comme une paur ce aniverselle, u (cuit autre ence que le tubercule, innocemment comestible, d'une espece d'iris que l'ou trouvait sauvage, non-seulement en orient, mais dans le rabli de la Vrance, aux en rirons de Toulon, d'Agen, et sur tous les points de coacien Poitou,



That Internal

IRIS HERMODACTE. IRIS TUBEROSA. 2

Triandrie-Monogynie. Famille des Iridées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Spatha 2-valvis, uni vel multiflora. Corolla regularis; tubo oblongo; limbo 6-partito, magno; laciniis 3 exterioribus reflexis, 3 interioribus erectis. Stamina 3; filamentis subulatis, basi laciniarum exteriorum insertis. Ovarium inferum; stylo brevi; stigmatibus 3 petaloideis, staminibus incumbentibus. Capsula 3-locularis, 5-valvis, polyspermum.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

IRIS corollis imberbibus, foliis tetragonis.

IRIS tuberosa. Lin. Spec. 58. — Dod. Pempt. 249. — Baui. Pinax 40. — Willd. Spec. pl. 1. 240. — Id. Enum. Hort. berol. 1. 66. — Curt. Bot. Mag. 531. — Vail. Enum. 2. 152. — Redouté Liliac. 48. — Sibth. Fl. græc. 1. 29. t. 41. — Hort. Kew. ed. 1. 1. 73. — Id. ed. 2. 1. 120. — Spreng. Syst. veget. 1. 159. — Moris. Hist. 2. 348. — Park. Parad. 188. t. 185. f. 6. — Ker Irid. genera 65. — Lam. Dict. Eneye. 3. 307.

IRIS tuberosa Belgarum. Lobel. Icon. 48.

IRIS imberbis, foliis tetragonis. Thunb. Diss. 43. — Hort. Cliff. 20. — Mill. Diet. n. 21.

HERMODACTYLUS folio quadrangulo. Tourner. Cor. 50.

L'Hermodacte est une substance blanche, de forme presque hémisphérique ou en cœur, à laquelle les anciens ont attribué des propriétés médicamenteuses du plus haut intérêt. L'empirisme et la charlatannerie en firent longtemps des moyens de réputation et de fortune. On le tirait à grands frais du Levant d'où on le disait une production particulière et exclusive, et ceux qui connaissaient le secret de son origine, se gardaient bien de le divulguer. C'est là, sans doute, la cause de l'incertitude qui a régné dans l'histoire de cette substance regardée généralement, il est vrai, comme la racine d'une plante tuberculeuse, mais que chacun a qualifié à sa manière, en la plaçant simultanément dans les genres Cyclamen, Erythronium, Potentilla, etc. Enfin le prestige a dû céder à l'observation, et lorsque l'on a pu s'assurer que cet Hermodacte, prôné comme une panacée universelle, n'était autre chose que le tubercule, innocemment comestible, d'une espèce d'iris que l'on trouvait sauvage, non-seulement en orient, mais dans le midi de la France, aux environs de Toulon, d'Agen, et sur tous les points de l'ancien Poitou,

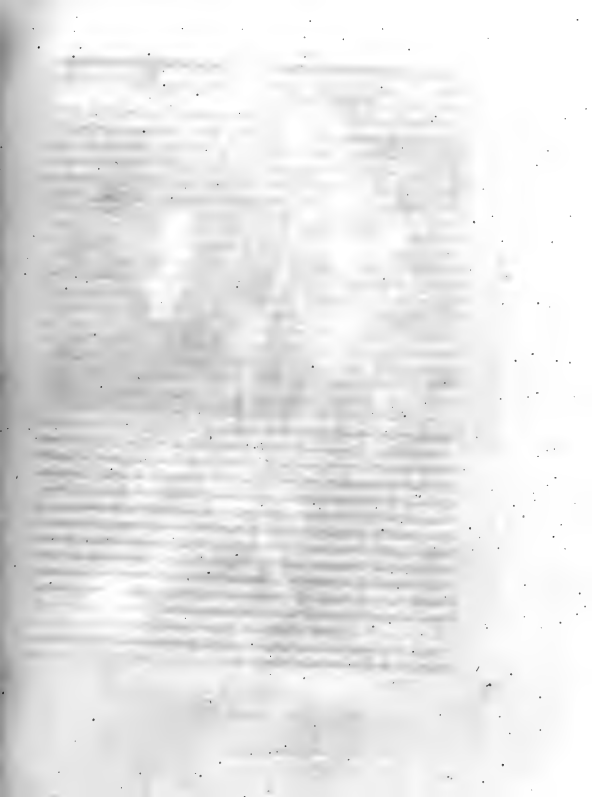
il n'a plus été question de ses succès dans la cure radicale de presque tous les maux, et sa présence actuelle dans la pharmacie n'est plus qu'un souvenir de son antique et ridicule célébrité.

La racine de cette Iris consiste en tubérosités dont une principale, grosse à peu près comme le pouce et comprimée, donne naissance à plusieurs digitations plus longues, informes, tubéreuses, blanches, procédant les unes des autres, et garnies de quelques radicules peu longues et aussi blanchâtres. C'est de ces représentations informes de doigts que la plante tire son nom d'Hermodacte, francisé ou plutôt corrompu du mot grec έρμοθάκτυλος, hermodactylos, qui signifie doigt d'Hermès ou Mercure. D'entre quelques écailles membraneuses dont les extérieures sont plus courtes, sortent trois ou quatre feuilles étroites, linéaires, aiguës, quadrangulaires, toutes engaînantes, d'environ un pied et demi de haut : les intérieures, moins longues, cachent la tige qui se termine, en avril ou mai, par une fleur verte qu'obscurcit une teinte de pourpre sombre sur laquelle cependant on distingue quelques lignes jaunes et des touches légères de carmin. Une large tache pourpre foncée et veloutée fait remarquer les trois pétales réfléchis. Les trois étamines sont plus courtes que les pétales : elles ont leurs filamens subulés et supportent des anthères oblongues, droites et comprimées. L'ovaire est infère, oblong, presque trigone; le style est court; le stigmate est fort grand, composé de trois folioles oblongues, élargies, pétaloïdes, carinées, échancrées à leur extrémité. Le fruit est une capsule oblongue, trigone, triloculaire, trivalve, renfermant des semences arrondies.

On cultive cette espèce dans une terre forte et substantielle; il arrive rarement que ses graines mûrissent, aussi ne parvient-on guère à la multiplier que par la séparation des œilletons que produisent les racines, opération qui doit se faire promptement, et seulement lorsque les feuilles sont desséchées. Les climats que cette plante adopte, justifient les précautions que l'on prend de la tenir en pot pour la serrer l'hiver en orangerie; néanmoins placée au pied d'un mur, au levant, elle fleurit aussi très-bien, à moins que la racine, trouvant une terre trop légère, ne s'enfonce trop : inconvénient auquel on remédie en mettant quelques tuileaux à une certaine profondeur; en ce cas, si le froid était trop long ou trop rude, il serait bon de couvrir la plante d'un peu de litière sèche.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. L'ovaire, le style et le stigmate. Fig. 2. Deux divisions de la corolle et une étamine. Fig. 3. Une étamine vue séparément.





Goodia lotifolia.

GOODE VILLER ASSESSMENT OF THE STATE OF THE

Dadety's of energies Parally and Lorence in

CARACTIRE GARLEIQUE.

Cative 2-laboratus; inhis appeared 2-1 species -honored as any one to confine variation planeous consistent, animal object of splits tree our summers. Logarious consistentially seems of the second

CARROLL PÉCTRIQUES ET SYNONYMIE.

quabris; floribur voremeris terminalibus.

GOODIA lotitolia, Saixis, Parad. 41. — Bot. Mayaz, n. et t. 958. — Hort. Kew. ed 2. J. 269. — Spring Syst. veget. 2, 186. — D. C. et d. J. Syst. nat. 2, 117. — Projectory Let control mi. 2, 1, 117.

Passu les nombreuses espèces de végétaux, observées à la terre de Pies, ma par feu P. Goon, et dont il a successivement enrichi le jardin reval de Kow Suissum a remarqué la léguinineuse dont nous allons donner la description, et l'a trouvée susceptible de former le type d'un genre nouveau que, par reconnaissance, il a dédié au voyageur qui mas a procuré les moyens de l'étudier et de la propager. Depois l'incroduction de cette première espèce lant la date remonte à 1793, trois autres sont venues valider la creation du genre ; toutes font partie des broussailles qui tapissent les côtes ombragées de la plupart des îles de l'Océanie. La Goodie à feuilles de lotice nous montre.



G ha l'étifélia de latier.

GOODIE A FEUILLES DE LOTIER. GOODIA LOTIFOLIA. 5

Diadelphie-Décandrie. Famille des Légumineuses.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 2-labiatus; labio superiori 2-lobo, inferiori 3-dentato, subæquali. Corollæ vexillum planum, cordatum. Stamina 10, 3-adelpha. Ovarium superum. Legumen compressum, pedicellatum, 2-3-spermum.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

GOODIA caule frutescente; foliis petiolatis, ternatis; foliolis ovatis, glabris; floribus racemosis, terminalibus.

GOODIA lotifolia. Salisb. Parad. 41. — Bot. Magaz. n. et t. 958. — Hort. Kew. ed. 2. 4. 269. — Spreng. Syst. veget. 3. 186. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 2. 117. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 7. 317.

Parmi les nombreuses espèces de végétaux, observées à la terre de Diemen par feu P. Goon, et dont il a successivement enrichi le jardin royal de Kew, Salisburi a remarqué la légumineuse dont nous allons donner la description, et l'a trouvée susceptible de former le type d'un genre nouveau que, par reconnaissance, il a dédié au voyageur qui nous a procuré les moyens de l'étudier et de la propager. Depuis l'introduction de cette première espèce dont la date remonte à 1793, trois autres sont venues valider la création du genre; toutes font partie des broussailles qui tapissent les côtes ombragées de la plupart des îles de l'Océanie. La Goodie à feuilles de lotier nous montre,

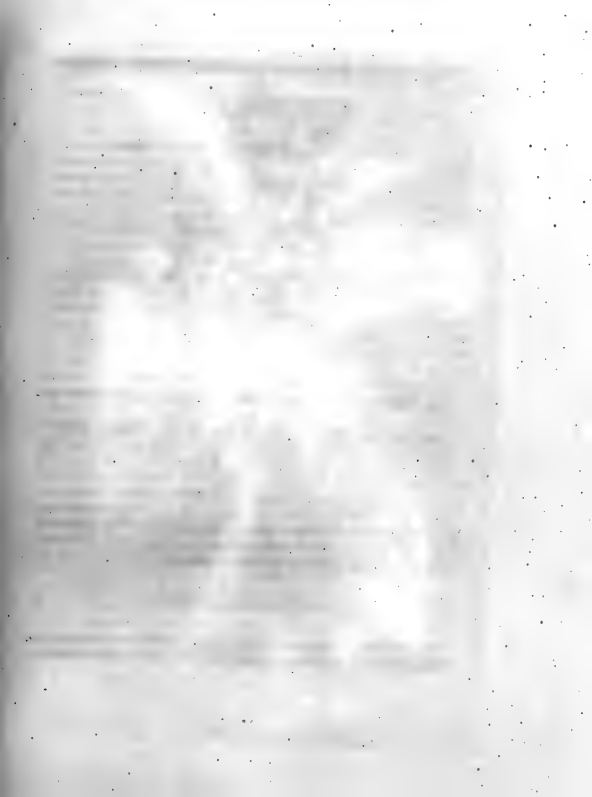
pendant les mois de mai et de juin, ses rameaux entièrement couverts de jolies fleurs dorées.

Sa tige est grêle, cylindrique, rougeâtre, haute de deux pieds ou environ, divisée, dans sa partie supérieure, en rameaux alternes, garnis de feuilles pareillement alternes, pétiolées, glabres ainsi que toute la plante, composées de trois folioles ovales, un peu cunéiformes à leur base, légèrement acuminées à leur sommet, d'un vert gai en dessus, plus pâle et un peu glauque en dessous. Dans la jeunesse des feuilles il y a, à la base de leur pétiole, deux stipules linéaires-lancéolées, mais elles tombent souvent avant le parfait développement de chaque feuille. Les fleurs, d'un jaune brillant avec une tache rouge à la base de l'étendard, sont pédonculées, disposées au nombre de huit à douze au sommet des rameaux, où elles forment une grappe lâche. Le calice est monophylle, partagé en deux lèvres presque égales, dont la supérieure à deux dents élargies, séparées par une échancrure peu profonde, et l'inférieure à trois dents réfléchies en bas. La corolle est papilionacée, à étendard plane, cordiforme, réfléchi en arrière, rétréci en onglet à sa base; les ailes sont oblongues, horizontales, et la carène est formée de deux pétales plus courts que les autres parties, et à onglet très-menu. Les étamines, au nombre de dix, sont diadelphes, à anthères ovales-arrondies. L'ovaire est supérieur, oblong, comprimé, pédiculé, chargé d'un style subulé, terminé par un stigmate simple. Le fruit est un légume qui contient deux à trois graines.

Cette plante n'exige pas de grands soins dans sa culture; néanmoins elle a, jusqu'ici, résisté à tous les efforts que l'on a tentés pour l'amener à passer l'hiver en pleine terre : toujours il a fallu, pour la conserver, la rentrer dans l'orangerie dès que les premiers froids annonçaient des gelées prochaines. Du reste, elle se contente d'un sol ordinaire, rendu suffisamment substantiel par le mélange d'un peu de terre grasse. Les arrosemens doivent être ménagés, car le feuillage est fort sujet à jaunir. On la propage au moyen de ses graines qui mûrissent assez souvent dans notre climat, et mieux encore par boutures dont la reprise est très-facile.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La corolle partagée en ses différentes parties, l'étendard, les ailes et la carene. Fig. 2. Les étamines vues à la loupe. Fig. 3. Le calice de grandeur naturelle.





P Bessa pine (Mespilas Taponica. Nestier du Japon.

WEFLIER DU. JAPON. MESPILUS JAPONICA.

Jeosandrie-Pentagynie Famille des Pomacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-fidus. Covolla 5-petala. Stamina circitèr 20. Overium inferum; stylis stigmatibusque 5. Pomum sphare ideum, 5-loculare; locule 2-spermis: loculis seminibusque plurimis sæpè abortivis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

MESPILUS caule inermi; foliis chlongo-lanceolatis, api em versus dentatis, subtus tomentosis; floribus paniculatis, terminalibus.

MESPILUS japonica, Thurd, Fl. Jap. 206.—Barks, Icon. Kempfer.

t. 18.—Poir. Diet. Encyc. 4. p. 444.—While. Spec. 2. p. 1010.— [b. Enum. Hort. berel. 1. 522.—Vent. Hort. Malm. n. et t. 19. — Duram. Nouv. éd. vol. 4. p. 146. t. 39.—Spring. Syst. veget. 2. 505.—Hort. Kew. ed. 2. 3. 205.—Botanic. regist. 365.

" BIWA. KEMPTER, Amon. 800.

GRATÆGUS bibas. LOUBEIRO, Flora cochin, 1. 391,

ERIOBOTRYA japonica. Liver. in trans. soc. lin. 13. 82-45. in Bale a. regist. vol. 6. notis.

Les deux mots grees uszes, moitié, et miles, houle, ont los dé l'etymologie du mot mespilus, que l'on a rendu et français par le mot nessier, auquel 360.



Co-Maspilieles Superiniser. Nother da Japon

NÉFLIER DU JAPON. MESPILUS JAPONICA. 5

Icosandrie-Pentagynie. Famille des Pomacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-fidus. Corolla 5-petala. Stamina circitèr 20. Ovarium inferum; stylis stigmatibusque 5. Pomum sphæroideum, 5-loculare; loculis 2-spermis; loculis seminibusque plurimis sæpè abortivis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

MESPILUS caule inermi; foliis oblongo-lanceolatis, apicem versus dentatis, subtus tomentosis; floribus paniculatis, terminalibus.

MESPILUS japonica. Thumb. Fl. Jap. 206. — Banks. Icon. Kæmpfer. t. 18. — Poir. Dict. Encyc. 4. p. 444. — Willd. Spec. 2. p. 1010. — Id. Enum. Hort. berol. 1. 522. — Vent. Hort. Malm. n. et t. 19. — Duham. Nouv. éd. vol. 4. p. 146. t. 39. — Sprenc. Syst. veget. 2. 505. — Hort. Kew. ed. 2. 3. 205. — Botanic. regist. 365.

BIWA. Kempfer, Amæn. 800.

CRATÆGUS bibas. Loureiro, Flora cochin. 1. 391,

ERIOBOTRYA japonica. Lindl. in trans. soc. lin. 13, 88—In. in Botan. regist. vol. 6. notis.

Les deux mots grecs $\mu\epsilon\tau$ 05, moitié, et $\pi\iota\lambda$ 25, boule, ont formé l'étymologie du mot mespilus, que l'on a rendu en français par le mot néflier, auquel 360.

on attribue à son tour une étymologie celtique (naft), qui donne l'idée d'une chose tronquée. Or, en comparant la signification exacte de ces deux dénominations, on voit qu'elles s'accordent parfaitement pour rendre la forme presque hémisphérique du fruit du Néslier commun, qui est l'espèce primitivement connuc. Mais ces dénominations, en deverant génériques, ont perdu de leur exactitude, en ce que la forme du fruit n'est pas identique pour toutes les espèces que d'autres caractères tendaient à réunir systématiquement. Du reste, les bases sur lesquelles repose le genre Mespilus ne paraissent pas établies d'une manière bien solide, puisque les Néfliers ne sont qu'imparfaitement distingués des Alisiers, des Sorbiers et même des Poiriers, et que les botanistes sont encore loin d'être d'accord sur les espèces qui doivent composer chacun de ces genres. Willdenow, dans le second volume de son Species plantarum, ne rapporte que six espèces au genre Néflier, tandis que Poiret, dans le Dictionnaire encyclopédique, en comprenait, à la même époque, plus de trente, et tout récemment Lindley, dans son grand travail sur la famille des pomacées, ne laisse réellement, parmi les Nésliers, que le Mespilus germanica et le M. grandistora, formant du M. japonica le type d'un genre nouveau, qu'il nomme Eriobotrya. Nous ignorons encore si le résultat du travail de M. Lindley sera généralement adopté. Le Néssier du Japon est originaire de cette contrée, et on dit qu'il se trouve aussi à la Chine, où, s'il n'est pas indigène, il est au moins cultivé comme arbre fruitier et d'ornement; car c'est de Cauton qu'il a été envoyé primitivement, en 1787, à sir J. Banks, à Londres, et qu'il a été apporté, pour la première fois, à Paris en 1784, où on le cultiva à la pépinière royale du Roule, et où il fut, à ce qu'il paraît, très-long-temps sans fleurir, puisqu'il passe pour n'y avoir donné des fleurs qu'en janvier 1801. Aujourd'hui il fleurit dans plusieurs jardins chaque année, soit en automne, soit au printemps, et il répand alors une odeur très-forte d'amande amère. Son introduction en Belgique fut dépendante de celle à Paris : le pied qui se trouve encore dans les serres de la Société royale d'horticulture à Bruxelles. a, par les soins de feu le professeur Dekin, porté des fruits, pour la première fois, en 1820; ces fruits, exposés au concours de la Société

d'agriculture et de botanique à Gand, ont obtenu une médaille d'honneur et d'encouragement; ils sont acidulés, agréables au goût; on les mange au Japon et à la Chine.

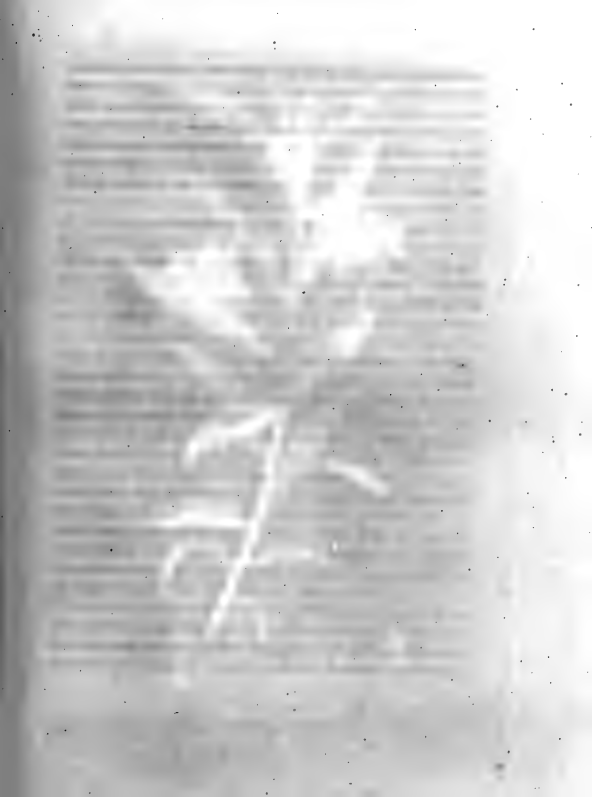
Le Néslier du Japon a, dans son pays natal, un tronc élevé, et des branches formant une tête étalée; dans nos jardins, les plus forts pieds, conservés en caisse, ne sont encore que des arbrisseaux de huit à dix pieds de haut, et le plus souvent ils sont encore loin de cette taille. Ses rameaux sont cylindriques, cotonneux, marqués inférieurement de cicatrices causées par la chute des anciennes feuilles, garnis, dans leur partie supérieure, de feuilles oblongues lancéolées, coriaces, rétrécies, à leur base, en un court pétiole, dentées en leurs bords superieurs, entières dans leur partie inférieure, légèrement pubescentes et presque luisantes en dessus, revêtues en dessous d'un duvet très-abondant, d'un blanc roussâtre. Ses flsurs, portées sur des pédoncules cotonneux et également roussâtres, ainsi que les calices et les bractées placées à leur base, sont blanches, disposées au sommet des rameaux en une grappe rameuse et paniculée. Le calice est monophylle, partagé profondément en cinq découpures obtuses. La corolle est composée de cinq pétales oblongs, insérés sur le calice, alternes avec ses divisions, et beaucoup plus grands que celles-ci. Les étamines, au nombre de dix-huit à vingt, ont leurs filamens plus courts que les pétales, insérés sur un seul rang à la base du calice; ils portent à leur sommet des anthères ovales, arrondies, échancrées à leur base, et à deux loges. L'ovaire est inférieur, surmonté de cinq styles pubescens, plus courts que les étamines, et terminés chacun par un stigmate simple, un peu en tête. Cet ovaire est à cinq loges, renfermant chacune deux ovules. Le fruit est une petite pomme ovale, jaunâtre, de la grosseur d'une cerise, recouverte d'un léger duvet, pulpeuse, d'une saveur acide, divisée en cinq loges, dont plusieurs avortent souvent : ces loges contiennent une ou deux graines brunes et glabres.

On cultive le Néflier du Japon en serre tempérée où on le rentre dès que les froids commencent à se faire sentir; on peut également le tenir en pleine terre, pourvu qu'on ait soin de le bien garantir des gelées, par une forte couverture de litière; mais la plante est toujours languissante au printemps;

cependant il y a peu de doute que l'on ne parvienne facilement à l'acclimater dans le midi de l'Europe et même de la France. Le sol qu'on lui donne dans les orangeries de Belgique est le terreau de bruyère pur. On le multiplie de marcottes, et surtout en le greffant sur l'aubépine et sur le coignassier. Plus tard, les fruits que nous commençons à récolter, suffiront à sa reproduction par le moyen des graines, et il est même permis d'espérer que ce mode contribuera puissamment à l'acclimatation de cet intéressant végétal.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une fleur dont on a enlevé les pétales pour faire voir le calice. Fig. 2. L'ovaire et les étamines. Fig. 3. L'ovaire, les styles et les stigmates.





Tristanie à seuilles de Laurier rose.

TRISTANIE A FEUILLES DE LAURIER-ROSSE TRISTE NLTA EPILE (N.L. B)

Rosandrie-Monogyme. Famille des Myrtacler.

CARACILEE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-fidus, persistens. Corolla 5-petala. Stamina 15-25, in 5-phalanges basi viv connata, petalis cuba qualite; a stitutional in a Atomora šemi-inferum; stylo stigmateque simplicitur. Copoda deloculeris, perlysporma.

CARACTÉRES SPÉCITIQUES EL SESONYMOT.

TRISTANIA foliis oppositis, lanceolata-linea "us, glabeis of mibus axillaribus, subcorymbosis; peduncalis trichotomis.

TRISTAVLI Nerifolia. Bayws. in Hort. Kew. vi. 2. r. i. 4. p. 417.—Bonel. Natur. et Maim. p. 7. t. 30.— Be Cand. vi. vi. i. t. vi. 210.—Reichene. Gart. Diag. 1. t. 17.—Spreng. Syst. reget. 3, 337.

MELALEUCA Nerittolia, Sins Bot, Magaz, n. et t. 1088. MELALEUCA Salicifolia, Andrews Bot, Rep. n. et t. 485.

Cerre plante fassait partie du genre Melalenco, lorsque Robert Brown, s'occupant de son analyse avec cette critique raisonnée qui fait le grand botanisté, s'aperçut qu'elle différait de ses prétendues congeneres par des étamines égales en longueur avec les pétales ou à peine plus lorgues, par des capsules à moitié suillantes dans le calice. Di cle il fait e d'adiable type d'un genre saver a dans lequel il fit entres mension, sès, de cour se espèces qui effresent une analogie parfaite de semetime d'adiable que cela, les motifs qui valurent au nouvéau genre le com de Tristania, n'est point en notre pouvoir, et nous laissons à d'autres, p'as heureux, le soin de



Erpt mie à familles de la more reses.

TRISTANIE A FEUILLES DE LAURIER-ROSE. TRISTANIA NERIIFOLIA. 5

Icosandrie-Monogynie. Famille des Myrtacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-fidus, persistens. Corolla 5-petala. Stamina 15-25, in 5 phalanges basi vix connata, petalis subaqualia; antheris globosis. Ovarium semi-inferum; stylo stigmateque simplicibus. Capsula 3-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

TRISTANIA foliis oppositis, lanceolato-linearibus, glabris; floribus axillaribus, subcorymbosis; pedunculis trichotomis.

TRISTANIA Neriifolia. Brown. in Hort. Kew. ed. 2. vol. 4. p. 417.—Bonfl. Navar. et Malm. p. 76. t. 30. — De Cand. Prodr. Syst. veget. 3. 210. — Reichenb. Gart. May. 1. t. 17. — Spreng. Syst. veget. 3. 337.

MELALEUCA Neriifolia. Sims Bot. Magaz. n. et t. 1058. MELALEUCA Salicifolia. Andrews Bot. Rep. n. et t. 485.

Cette plante faisait partie du genre Melaleuca, lorsque Robert Brown, s'occupant de son analyse avec cette critique raisonnée qui fait le grand botaniste, s'aperçut qu'elle différait de ses prétendues congénères par des étamines égales en longueur avec les pétales ou à peine plus longues, par des capsules à moitié saillantes dans le calice. Dès lors il résolut d'en faire le type d'un genre nouveau dans lequel il fit entrer, bientôt après, deux autres espèces qui offraient une analogie parfaite de caractères. Déduire, après cela, les motifs qui valurent au nouveau genre le nom de Tristania, n'est point en notre pouvoir, et nous laissons à d'autres, plus heureux, le soin de 361.

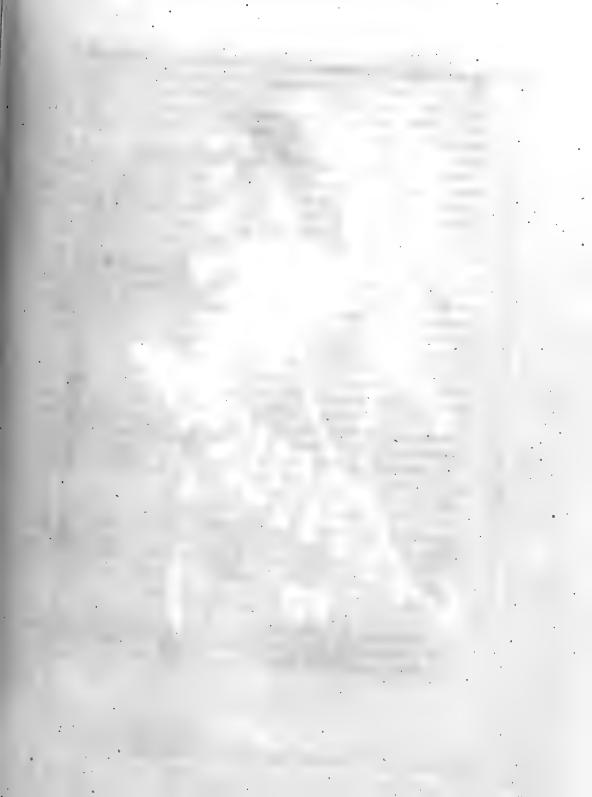
deviner la pensée du botaniste anglais. Les trois espèces de *Tristania*, décrites par Robert Brown, sont originaires de la Nouvelle-Galles du sud; et celle dont il est ici question, a été introduite en Angleterre par Thomas Barr, en 1804; quelques années après elle parut en France et chez divers amateurs de la Belgique, où nous l'avons vue en fleur dans les mois de juillet, août et septembre.

C'est un arbrisseau qui atteint de trois à six pieds de hauteur, en se divisant en rameaux opposés, glabres, un peu rougeâtres, alternativement comprimés sur la face opposée à l'insertion des feuilles. Celles-ci sont lancéolées-linéaires, opposées, portées sur de très-courts pétioles, glabres et luisantes, un peu coriaces, persistantes, parsemées, dans leur disque, de glandes très-fines, très-nombreuses et demi-transparentes. Ses fleurs sont d'un jaune clair, portées, dans les aisselles des feuilles, sur des pédoncules trichotomes, et formant des corymbes plus ou moins garnis. Chacune de ces fleurs est composée, 1º d'un calice monophylle, partagé jusqu'à moitié en cinq découpures ovales, très-finement ciliées en leurs bords; 2º de cinq pétales deux fois plus grands que les divisions du calice, insérés à la base des sinus formés par celles-ci; 3º de quinze à vingt-cinq étamines, à filamens de la longueur des pétales, libres dans presque toute leur étendue, réunis seulement, à leur base, trois, quatre ou cinq ensemble, insérés devant et au-dessous de la base des pétales, de la même couleur qu'eux, et portant, à leur sommet, des anthères très-petites, arrondies, à deux loges; 4º d'un ovaire presque globuleux, placé au fond du calice, adhérent avec lui dans sa moitié inférieure, saillant dans la supérieure, surmonté d'un style filiforme, de la longueur des étamines, et terminé par un stigmate simple. Le fruit est une capsule à trois loges contenant chacune plusieurs graines menues, attachées à un réceptacle central.

On tient la Tristanie à feuilles de laurier-rose en pot garni de terre de bruyère que l'on a soin d'arroser fréquemment, et on la rentre dans l'orangerie vers l'arrière-saison, pour l'y conserver pendant tout l'hiver. Au printemps on la multiplie par le moyen des boutures et des marcottes, que l'on pratique avec toutes les précautions d'usage.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Un pétale vu séparément. Fig. 2. Le calice et les étamines. Fig. 3. Les étamines vues séparément et étalées. Fig. 4. La partie supérieure de l'ovaire surmontée par le style. Fig. 5. Une étamine grossie.





P. Bessa pins

Swainsonia galegifolia Swainsonic à leuilles de gralégra.

SWAINSONIE A FEUILLES DE GALÉGA. SIVATASONIA GALEGATIONES

Diadelphie-Worngruie. 1 - Mo des L'épambien .

CARACIÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-dentatus. Corolla papilianacea; vacillo e plana: . m. carina obtusa. Stamina 10. diadolpha. Ovarium superar . state polangitudinaliter Larbato, antice imbersis Legumentus gidum, polyspormora

CARACTERES SPECIFICALS EL STRONGELL

SWAINSONIA caule suffictions, erector folius impariphenatis, multipugis; faribus racemosis; cavillo bicallosor leguarinis pedicella filamentis persistentibus longiore.

SIZMANSO, V' i Galegifolie. Po a. Brown in Hort. Kew. ed. 2, + 1, + p. 327. — Spreng. Syst. veget. 3, 242. — Dr. Cand. Prode. Syst. wet. 2, 271.

COLUTE A Galenfolia, Sims Bot. Mayaz, 792. VICIA, Galegia lin. Axbarns Bot. Repos. 319.

Cerre espèce de Swainsonie que nous comprenons dans net est meilleannue seconde du genre, est, de même que la première (Sicoursonie con soil e f. Maj, erigit nice de la Nouvelle-Galle d'a suit, a montant a con apparer presque dans le même temps, vers 1800. Ce sont MM. The addressive a Londres, qui l'ont reçue les premiers, et qui, les premiers sui sont après un la cope l'ont observée en fieur dans leurs serres, deux gamées sui non après un



Swains une hold a let a be a

SWAINSONIE A FEUILLES DE GALÉGA. SWAINSONIA GALEGIFOLIA. 5

Diadelphie-Monogynie. Famille des Légumineuses.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-dentatus. Corolla papilionacea; vexillo explanato, majori; carina obtusa. Stamina 10, diadelpha. Ovarium superum; stylo postice longitudinaliter barbato, anticè imberbi. Legumen turgidum, polyspermum.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

SWAINSONIA caule suffruticoso, erecto; foliis imparipinnatis, multijugis; floribus racemosis; vexillo bicalloso; leguminis pedicello filamentis persistentibus longiore.

SWAINSONIA Galegifolia. Rob. Brown in Hort. Kew. ed. 2. vol. 4. p. 327. — Spreng. Syst. veget. 3. 242. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 2. 271.

COLUTEA Galegifolia. Sims Bot. Magaz. 792. VICIA Galegifolia. Andrews Bot. Repos. 319.

Cette espèce de Swainsonie que nous comprenons dans notre recueil comme seconde du genre, est, de même que la première (Swainsonia coronillee folia), originaire de la Nouvelle-Galles du sud, et nous en a été apportée presque dans le même temps, vers 1800. Ce sont MM. Lee et Kennedy, à Londres, qui l'ont reçue les premiers, et qui, les premiers aussi, en Europe, l'ont observée en fleur dans leurs serres, deux années environ après son 362.

introduction. La fleuraison dure une grande partie de l'été, et se termine ordinairement par une abondance de graines, qui rend très-facile la multi-

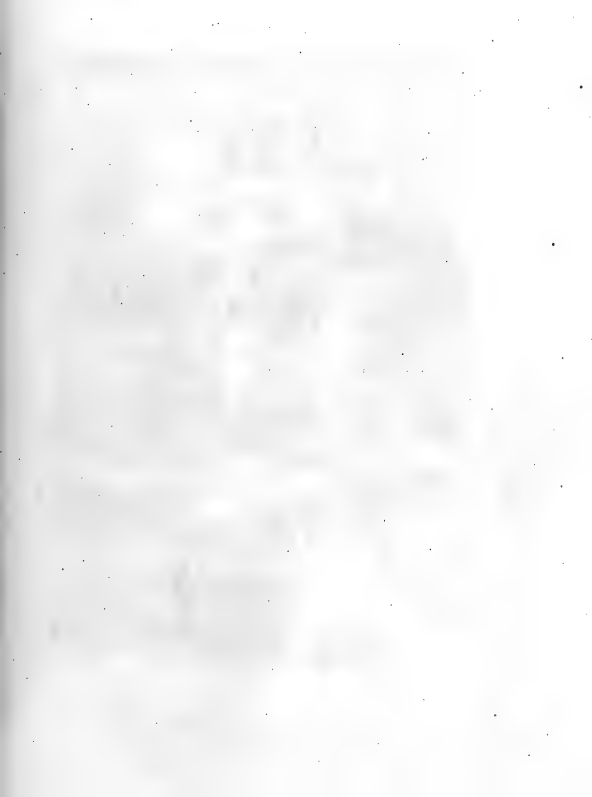
plication de l'espèce.

Elle constitue un petit arbrisseau dont la tige, peu élevée, flexueuse, se divise de bonne heure en plusieurs rameaux un peu anguleux, herbacés, longs d'un pied ou environ, garnis de feuilles alternes, pétiolées, ailées avec impair, composées de neuf à onze paires de folioles ovales-oblongues, d'un vert gai, souvent échancrées à leur sommet; la base de leur pétiole est embrassée par deux petites stipules ovales. Les fleurs, d'un rouge assez éclatant, avec une tache jaune à la base de leur étendard, sont disposées, au nombre de quinze et davantage, en une belle grappe, sur un pédoncule commun placé dans l'aisselle des feuilles, et une fois plus long qu'elles. Chacune de ces fleurs est composée, 1º d'un calice d'une seule pièce, campanulé, persistant, à cinq dents presque égales; 2º d'une corolle papilionacée, dont l'étendard est arrondi, réfléchi en arrière, un peu échancré en cœur à sa base, marqué de deux petites callosités, et dont les deux ailes sont oblongues, plus petites que la carène, qui est obtuse, formée de deux pétales si intimement liés l'un à l'autre, qu'ils paraissent n'en être qu'un seul; 3º de dix étamines, dont neuf ont leurs filamens réunis en un seul corps; 4º d'un ovaire supérieur, alongé, rétréci à ses deux extrémités, surmonté d'un style courbé en arc, et velu dans toute sa face supérieure, terminé par un stigmate simple, et qui est aussi velu. Le fruit est un légume ovale-oblong, renslé, membraneux, porté sur un pédicule quatre fois plus long que le calice, et renfermant plusieurs graines réniformes, attachées aux deux bords de la suture supérieure par des cordons ombilicaux de différentes longueurs.

La Swainsonie à feuilles de galéga se cultive en terreau de bruyère pur; on la sème en pot, et l'y conserve afin de pouvoir la rentrer dans l'orangerie à l'époque où l'arrière-saison annonce le retour du froid, dont la moindre atteinte la ferait périr. On ne l'arrose que très-médiocrement dans cette saison morte.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice, les étamines et le pistil. Fig. 2. Le pistil seul. Fig. 3. La corolle divisée en ses trois parties, qui sont: l'étendard, les deux ailes et la carène. Fig. 4. Le légume. Fig. 5. Une graine.





Platychilier de Cels.

1117

nille des Légumineuses.

UE.

Calyx inferiore Ovarium latissimo, emarginato; amina 10 monadelpha. 2-spermum.

 \mathbf{E}^{\bullet}

 r petiolatis;

SUS

Cels père avait en de Lara. par ce savant naturaliste dans son ... nouvelle que l'a considera d'abord compre un . par reconnaissance on donna peace non specifique our teur qui en avait enrichi nos ceres di parvic con a tud de tanscule de son fruit que la plante a no 10, que se a agenro Comphetebrum, cav Loiseleur Deslongschamps, Latter dent dans tout son ensemble, reconnect qu'elle s'en é a trit d'une manière den aux che par les caractères que presentent ses figurs. En effet, elle en differ considérablement pur son value à deux lèvres très-inégales (la supérieure mestarge), et non à cinq dents presque régulières, de plus, par les factures de ses tambées de conun seul corps, au lieu d'être libres comme dans les Gompholobium. Car considérations out engage I declare Beslongschamps à en former un genre séparé, auquel it a donné, d'après la forces particulière du calice, le nom es Play Warm derive do to have set to be the Control of the par De Candolle, mais il a été rejeté par Spencel, qui a cru de coir places



19 - In Colombia.
Platychilier de Cels.

PLATYCHILIER DE CELS. PLATYCHILUM CELSIANUM. 5

Diadelphie-Décandrie. Famille des Légumineuses.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, 2-labiatus; labio superiore latissimo, emarginato; inferiore 3-dentato. Corolla 5-petala, papilionacea. Stamina 10 monadelpha. Ovarium superum, stipitatum. Legumen ovoideum, 1-2-spermum.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

PLATYCHILUM foliis simplicibus, lanceolatis, breviter petiolatis; floribus subracemosis, axillaribus; racemis paniculatis.

PLATYCHILUM celsianum. Loisel. Herb. génér. 187. — De Cand. Prodr. Syst. nat. veget. 2. 116.

GOODIA simplicifolia. Spreng. Syst. veget. 4. Pars. 11, 267. GOMPHOLOBIUM Celsianum. Cels. Catal.

CELS père avait eu de Labillardière, parmi beaucoup de graines recueillies par ce savant naturaliste dans son voyage autour du monde, une espèce nouvelle que l'on considéra d'abord comme un Gompholobium, et auquel, par reconnaissance, on donna pour nom spécifique, celui de l'habile cultivateur qui en avait enrichi nos serres. Il paraît que ce fut sur l'inspection seule de son fruit que la plante a été rapportée au genre Gompholobium, car Loiseleur Deslongschamps, l'analysant dans tout son ensemble, reconnut qu'elle s'en écartait d'une manière bien sensible par les caractères que présentent ses fleurs. En effet, elle en diffère considérablement par son calice à deux lèvres très-inégales (la supérieure très-large), et non à cinq dents presque régulières; de plus, par les filamens de ses étamines, réunis en un seul corps, au lieu d'être libres comme dans les Gompholobium. Ces considérations ont engagé Loiseleur Deslongschamps à en former un genre séparé, auquel il a donné, d'après la forme particulière du calice, le nom de Platychilum, dérivé de πλατυς, large, et κειλος, lèvre. Ce genre a été admis par De Candolle, mais il a été rejeté par Spengel, qui a cru devoir placer 363.

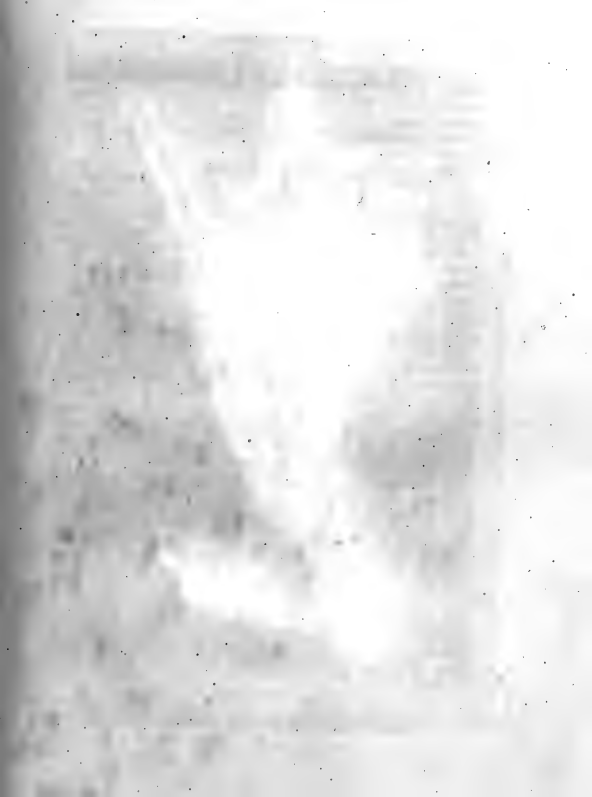
la plante nouvelle dans son genre Goodia. Le Platychilier de Cels est donc originaire de la Nouvelle-Hollande; il a été introduit en France vers 1796, mais ce n'est qu'en 1804 qu'il a fleuri pour la première fois, et depuis lors il donne, à chaque printemps, des fleurs pendant les mois d'avril et de mai. Ces fleurs font un très-bel effet pendant leur durée qui est de cinq à six semaines.

Le Platychilier de Cels est un arbrisseau dont la tige s'élève au delà de six pieds, en se divisant, dans sa partie supérieure, en plusieurs rameaux grêles, un peu anguleux, garnis de feuilles oblongues-lancéolées, éparses, portées sur de courts pétioles, glabres, persistantes, d'un vert foncé en dessus, plus pâles en dessous. Ses fleurs sont pédonculées, disposées quatre à cinq ensemble, par petites grappes, dans les aisselles des feuilles supérieures, formant, par leur rapprochement vers l'extrémité des rameaux, une sorte de panicule. Chaque fleur est composée, 1º d'un calice monophylle, velu, à deux lèvres, dont la supérieure plus grande, très-large, obtuse, échancrée, et l'inférieure à trois dents aiguës et égales; 2º d'une corolle papilionacée d'un beau bleu améthyste, à cinq pétales ayant leurs onglets courts; l'étendard est large, arrondi, étalé, marqué à sa base d'une grande tache blanche, et beaucoup plus grand que les ailes et la carène; 3° de dix étamines ayant leurs filamens soudés en un seul corps par leur partie inférieure et moyenne, libres seulement dans la supérieure, et portant à leur sommet des anthères oblongues, à deux loges; 4º d'un ovaire ovale-alongé, glabre, porté sur un pédicule particulier, et surmonté d'un style légèrement comprimé en arc, terminé par un stigmate obtus. Le fruit est un légume ovoïde, renflé, contenant une ou deux graines.

Cet arbuste est encore rare dans les collections, parce que, jusqu'ici, on n'a pu le multiplier que par graines, lesquelles mûrissent difficilement; il a besoin d'être fréquemment arrosé durant le printemps et l'été; il faut le tenir un peu plus sec pendant l'hiver, et surtout le rentrer dans la serre tempérée. On lui donne pour sol le terreau de bruyère pur.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice. Fig. 2. Les étamines entourant le pistil. Fig. 3. Le pistil. Fig. 4. Corps formé par les filamens des étamines, fendu longitudinalement et développé. Fig. 5. La corolle divisée en ses différentes parties, l'étendard, les ailes et la carène. Fig. 6. Une graine vue séparément. Fig. 7. Le légume entr'ouvert avec une graine dedans.





P Bessa L'une!

Cactus species ifsimus.

CACTIER ÉCLATANT. CACTUS SPECIOSISSIMUS. 5

Icosandrie-Monogynie. Famille des Opuntioneles.

GARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx arccolatus aut tubulosus, squamis numerosis sarpe imbricatis tectus. Petala numerosa, basi coalita, multiplici serie disposita, interiora majora. Stamina numerosa, pariter basi conlita. Ovarium inferum; stylo longo; stigmate multifido. Bacca ambili ata, 1-le alares, polysperua seminibus in pulpa nidulantibus.

CARACTERES SPÉCIFIQUES EF SYNONYMIE.

CACTUS procumbens, quadrangularis; angulis sinuato-dentatis.

CACTUS speciosissimus. Dese. Catal. Hort: Par. ed. 2. p. 192. — In. Mém. du Museum d'hist, nat. 3. 190. t. 9. — Bot. Mag. 2306. — Ker in Bot. regist. 486. — Sweet Hort. sub. lond. 109. n. 17.

CAU CL 5 speciosas, Spreng, Syst. veget 2, 495. — White Envir. C. berol. 2, Supp. 31. — Cavan, Hort, madr.

CEREUS speciosissimus. Sweet Hort; brit. 171. — De Cand. Produ. Syst. nat. 3, 468.

Le Cactier éclatent, sans contredit l'un des plus beaux par le luve, les muances et l'étendue de ses corolles, est pour nos serres chaudes une très-boureuse acquisition, elle date de 1848. Certe plante superire a été envoyer du Mexique au Jardin royal de Madrid, d'où le prince de Salas la obtenue, il l'a ensuite communiquée au Muséum d'histoire naturelle de Paris : et bientôt elle s'est répandue chez tous les jardiniers et les amateurs. Elle fleurit régulièrement aux mois de juin et de juillet.

La tige du Cactier éclatant est divisée, dès sa base, en rameure chartus, glabres, tétragones et quelquelois tragenes, long de tou est des plus; dans leur jeunesse ils sont souvent redresses et reugeaures; mais



Carolin species issimus.

CACTIER ÉCLATANT. CACTUS SPECIOSISSIMUS. 5

Icosandrie-Monogynie. Famille des Opuntiacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx urceolatus aut tubulosus, squamis numerosis sæpė imbricatis tectus. Petala numerosa, basi coalita, multiplici serie disposita, interiora majora. Stamina numerosa, pariter basi coalita. Ovarium inferum; stylo longo; stigmate multifido. Bacca umbilicata, 1-locularis, polysperma; seminibus in pulpá nidulantibus.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CACTUS procumbens, quadrangularis; angulis sinuato-dentatis.

CACTUS speciosissimus. Dest. Catal. Hort. Par. ed. 2. p. 192. — In. Mém. du Museum d'hist. nat. 3. 190. t. 9. — Bot. May. 2306. — Ker in Bot. regist. 486. — Sweet Hort. sub. lond. 109. n. 17.

CACTUS speciosus, Spreng. Syst. veget. 2. 495. — Willd. Enum. hort. berol. 2. Supp. 31. — Cavan. Hort. madr.

CEREUS speciosissimus. Sweet Hort. brit. 171. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 3. 468.

Le Cactier éclatant, sans contredit l'un des plus beaux par le luxe, les nuances et l'étendue de ses corolles, est pour nos serres chaudes une trèsheureuse acquisition; elle date de 1816. Cette plante superbe a été envoyée du Mexique au Jardin royal de Madrid, d'où le prince de Salm l'a obtenue; il l'a ensuite communiquée au Muséum d'histoire naturelle de Paris; et bientôt elle s'est répandue chez tous les jardiniers et les amateurs. Elle fleurit régulièrement aux mois de juin et de juillet.

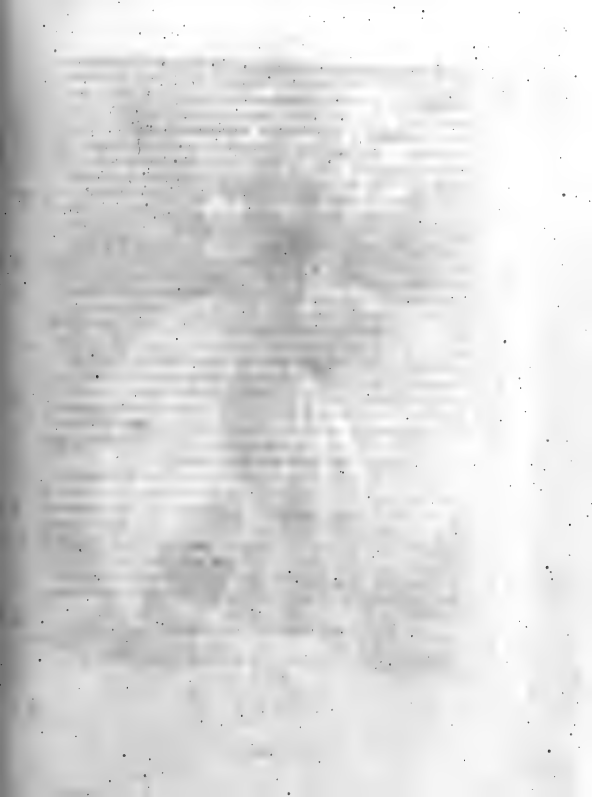
La tige du Cactier éclatant est divisée, dès sa base, en rameaux charnus, glabres, tétragones et quelquefois trigones, longs de trois à quatre pieds et plus; dans leur jeunesse ils sont souvent redressés et rougeâtres; mais 364.

quand ils ont pris plus d'accroissement, ils deviennent d'un vert gai, restent couchés, et ont besoin d'être soutenus pour s'élever. Ces rameaux ont leurs angles très-saillans, sinués, dentés, dépourvus de feuilles, garnis seulement sur leurs dents, qui sont obtuses, d'une tousse arrondie, composée de poils très-courts et très-serrés, du milieu desquels sortent dix à vingt étamines subulées, très-acérées et longues de quatre à huit lignes. Les fleurs sont éparses sur les rameaux, sessiles sur leurs dentelures, larges de cinq à six pouces, d'un rouge magnifique. Leur calice est monophylle, tubuleux, charnu, garni extérieurement de plusieurs petites écailles, et partagé à son bord en quinze à seize découpures lancéolées, sur deux rangs, de la même couleur que les pétales, mais plus courtes. La corolle est composée d'environ trente pétales lancéolés, disposés sur plusieurs rangs et attachés dans la partie supérieure du tube du calice; ces pétales sont d'un rouge brillant, dont les yeux peuvent à peine supporter l'éclat, et qui varie par nuances insensibles du ponceau au pourpre. Les étamines sont très-nombreuses, insérées sur plusieurs rangées immédiatement audessous des pétales; leurs filamens, filiformes, un peu plus courts que la corolle, sont aussi d'un rouge un peu plus clair, inclinés sur la partie inférieure de la fleur, et terminés par des anthères oblongues, blanchâtres. L'ovaire est inférieur ou adhérent au calice, oblong, cylindrique, surmonté d'un style simple, de la même couleur que les filamens, égal à eux en longueur, et divisé à son sommet en plusieurs lanières terminées chacune par un stigmate. L'ovaire est à une seule loge, renfermant des ovules très-nombreux, très-petits, attachés chacun par un cordon ombilical assez long, et fixés dans toute l'étendue de la paroi interne.

Ce Cactier a, jusqu'ici, été cultivé en serre chaude; mais diverses observations tendent à faire croire qu'il pourrait tout aussi bien être conservé pendant l'hiver en serre tempérée et même en orangerie; il ne demande en cette saison que très-peu d'arrosemens; on le plante dans une terre substantielle, mêlée de sable, et l'on place au fond du pot un lit de gros gravier, afin de faciliter l'écoulement des eaux superflues qu'il redoute beaucoup. On le multiplie facilement de boutures, avec les précautions que nous avons déjà eu occasion de recommander pour ce genre de plantes.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Un rameau représenté un peu moins que moitié de la grandeur naturelle,





Laurius Cinnamomum.

Laurier Cannellier.

LAURIER CANNELLIER. LAURUS CINNAMOMUM. 5

Ennéandrie-Monogynie. Famille des Laurinées.

CAR CTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 6-partitus 6-fidusve, àqualis. Staminum filamenta 12, 6 exteriora fertilia, 6 interiora exterioribus opposita, quorum 3 ferilia, hasi 2-appendiculata aut 2-glandulosa, et 3 alterna sterilio. Ovarium superum; stylo unico; stigmate capitato. Brupa 1-focularis, ficia nuce 1-sperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

· LAURUS foliis suboppositis, ovato-oblongis, trinerviis, transversė venosis; floribas vacemosis, terminalibus axillaribusque.

LAURUS cinnamomum, Lix. Spec. 528.—Willo, Spec. 2. p. 477.— Lam. Dict. Encyc. 3. p. 441.—Andr. Repos. t. 596.—Bot. Magaz n. ct t. 2028.—Hort. Kew. ed. 1. 2. 38.—In, cd. 2. 2. 427.—Rich. Bot. med. 1. 181.—May. Dict. 11.

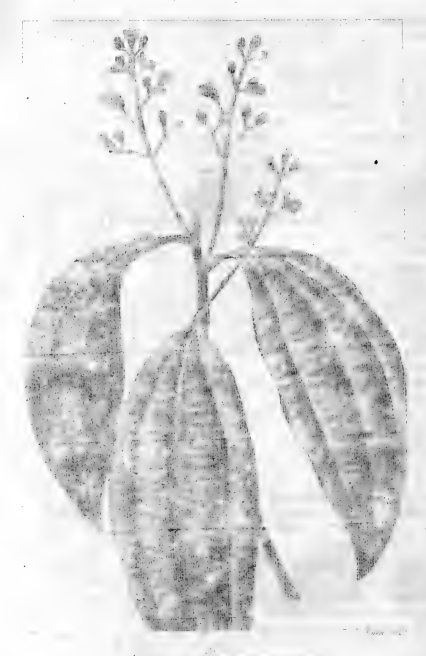
CINNAMOMUM seu Canella zeylanica. Byrn. Pin. 408 -- Ras. Hist. 1561.

CINNAMOMEM, foliis ovatis, frugiferum. - Bran. Zeyl. 62. 1. 27.

PERSEA cinnamonum. Spreng. Syst. reget. 2, 267.

CASSIA cinnamornea, Henn. Lugdb. t. 655 ct 656.

Les Celtes avaient donné le nom de Blaur on Laur à un arbuste toujours vert, dont ils ont fait l'embleme de le gloire, et ce nom devint l'étymolore du mot laurus, laurier, appliqué par les modernes a un genre de plantes dont l'arbuste des Celtes est resté le type. Ce genre est nombreux en espèces; la plupart d'entre elles font l'ornement de nos serres, conséquemment des pays où elles croissent librement, et dont souvent elles font aussi la richesse par la grande utilité de leurs produits, soit dans l'économie domestique, soit dans les arts ou la medecine. Parmi ces especes d'une si haute 365.



Laurier Carmellier.

LAURIER CANNELLIER. LAURUS CINNAMOMUM. +

Ennéandrie-Monogynie. Famille des Laurinées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 6-partitus 6-fidusve, æqualis. Staminum filamenta 12, 6 exteriora fertilia, 6 interiora exterioribus opposita, quorum 3 ferilia, basi 2-appendiculata aut 2-glandulosa, et 3 alterna sterilia. Ovarium superum; stylo unico; stigmate capitato. Drupa 1-locularis, fæta nuce 1-spermå.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

LAURUS foliis suboppositis, ovato-oblongis, trinerviis, transversė venosis; floribus racemosis, terminalibus axillaribusque.

LAURUS cinnamomum. Lin. Spec. 528.—Willb. Spec. 2. p. 477.—Lam. Diet. Eneye. 3. p. 441.—Andr. Repos. t. 596.—Bot. Magaz n. et t. 2028.—Hort. Kew. ed. 1. 2. 38.—Id. ed. 2. 2. 427.—Rich. Bot. med. 1. 181.—Mill. Diet. 11.

CINNAMOMUM seu Canella zeylanica. BAUH. Pin. 408. — RAJ. Hist. 1561.

CINNAMOMUM, foliis ovatis, frugiferum. — Burm. Zeyl. 62. t. 27. PERSEA cinnamomum. Spreng. Syst. veget. 2. 267.

CASSIA cinnamomea, HERM. Lugdb. t. 655 et 656.

Les Celtes avaient donné le nom de Blawr ou Lawr à un arbuste toujours vert, dont ils ont fait l'emblème de la gloire, et ce nom devint l'étymologie du mot laurus, laurier, appliqué par les modernes à un genre de plantes dont l'arbuste des Celtes est resté le type. Ce genre est nombreux en espèces; la plupart d'entre elles font l'ornement de nos serres, conséquemment des pays où elles croissent librement, et dont souvent elles font aussi la richesse par la grande utilité de leurs produits, soit dans l'économie domestique, soit dans les arts ou la médecine. Parmi ces espèces d'une si haute 365.

importance, se fait surtout remarquer le Laurier cannellier, originaire de l'île de Ceylan où il fut pendant long-temps exclusivement cultivé. Toute la cannelle dont les Hollandais étaient en possession de fournir les deux hémisphères, se récoltait dans un espace de quatorze à quinze lieues, vers le littoral de Negambo, qui porte encore le nom de Champ de la Cannelle. Les Hollandais, voulant s'approprier à eux seuls le commerce de cette écorce, ne se contentèrent pas de chasser les Portugais de Ceylan, ils conquirent, en outre sur eux, le royaume de Gochin, à la côte de Malabar, pour leur enlever le débit de la cannelle sauvage ou cannelle blanche, qui croît dans ce pays. Ils détruisirent tout ce qu'ils en capturèrent, et avec elle tous les cannelliers superflus pour la consommation, connaissant, par une expérience de plus d'un siècle, la quantité de cannelle qu'il leur fallait annuellement pour leur commerce, persuadés qu'ils n'en débiteraient pas davantage quand même ils la donneraient à meilleur marché.

Le Laurier cannellier conserve sa verdure pendant toute l'année; il fleurit en février et en mars. L'âge, l'exposition, la culture, modifient singulièrement la quantité et la qualité de la cannelle que l'on en retire; celle que fournissent les grosses branches est moins estimée que celle des rameaux plus menus : aussi distingue-t-on la cannelle en fine, moyenne et grossière. La récolte s'en fait deux fois par an : la première, considérée comme grande, a lieu d'avril en août, pendant la mousson pluvieuse; l'autre, de novembre en janvier, dans la mousson sèche. On coupe les branches de trois ans; on emporte l'écorce extérieure, en la roulant avec une serpette dont la courbure, la pointe et le dos sont tranchans. On fend, avec la pointe, la deuxième écorce d'un bout à l'autre de la branche; et, avec le dos du même outil, on la détache peu à peu. On ramasse ces secondes écorces; les plus petites sont mises dans les plus grandes : elles sont exposées au soleil où elles se roulent de plus en plus à mesure qu'elles se dessèchent. Au bout de deux ou trois ans, l'arbre se trouve revêtu d'une nouvelle écorce qu'on peut encore enlever de la même manière, et ainsi de suite jusqu'à l'épuisement ou la décroissance de l'arbre. Tous n'ont point la même activité de végétation. Ceux qui sont plantés dans des lieux humides ou trop ombragés, croissent moins promptement que ceux qui se trouvent dans les vallées et sur un sol sablonneux; la cannelle qu'ils produisent est moins aromatique, moins chargée d'huile essentielle, en un mot, moins parfaite.

Toutes les propriétés de la cannelle sont trop généralement connues, pour que nous ayons à nous y arrêter; mais nous reviendrons sur les diverses

qualités de cette précieuse écorce. La diversité provient non-seulement des arbres soit par rapport à leur âge, à leur position ou à leur culture, mais encore des différentes parties de l'arbre : car la cannelle du jeune arbre diffère de celle du vieux, l'écorce du tronc de celle des branches, et l'écorce de la racine de l'un et de l'autre. Les jeunes arbres produisent la plus fine ; mais elle perd en qualité à mesure que les arbres s'éloignent de l'âge de trois ans : ainsi la cannelle grossière, nommée vulgairement dans le commerce cannelle matte, n'est autre chose que l'écorce des vieux troncs de cannelliers ; une telle écorce est de beaucoup inférieure par son odeur, son goût et ses propriétés, à la fine cannelle qui doit être mince, unie, facile à rompre, d'un jaune tirant sur le rouge, odorante, aromatique, d'une saveur piquante et cependant douceâtre et agréable.

Depuis que les Hollandais ont perdu le privilége du commerce exclusif de la cannelle, cette denrée est devenue un objet de culture presque générale dans l'Inde; néanmoins elle y est partout d'une qualité inférieure à celle qui vient de Ceylan. Depuis 1770, cette culture a été étendue à l'île de France, et même à Cayenne et aux Antilles. C'est, dit Aublet, aux soins de M. le commandeur de Godhen et aux ordres de M. son frère, directeur de la Compagnie des Indes et commandant général des établissemens français dans cette partie, qu'on doit les arbres de la vraie cannelle. Ces messieurs employèrent une somme considérable pour cet objet, et M. Porché, commandant à Mahé, qui fut chargé de cette mission, procura, par Carical, plusieurs baies de Cannellier, tirées de Ceylan même. Une partie de ces baies fut cultivée, dans le jardin de Pondichéry, par M. Bordier, médecin. Les autres furent mises dans une caisse confiée à M. De Laloude, capitaine de vaisseau, qui la remit à Aublet, à l'île de France. Cette caisse contenait cinq baies, dont le germe sortait de terre. Aublet fit transporter ces jeunes plantes au jardin du réduit, les soigna lui-même, les vit fleurir, et récolta, cinq ans après, des baies en abondance, qui lui permirent de faire, à son tour, des exportations dans l'Amérique méridionale, aux Antilles et même en France. Le premier pied qui arriva au Jardin des Plantes à Paris, y fut apporté par M. Joseph Martin.

Le Laurier cannellier est, dans son pays natal, un arbre qui s'élève à dix-huit ou vingt pieds de hauteur; le trone a de quatre à cinq pieds de circonférence. Les jeunes rameaux sont cylindriques, glabres, garnis de feuilles presque opposées, pétiolées, ovales-alongées, pointues, coriaces, persistantes, glabres des deux côtés, luisantes et d'un vert assez foncé en

dessus, plus pâles et presque glauques en dessous, chargées le plus souvent de trois nervures saillantes (rarement de cinq), entre lesquelles sont de nombreuses veines transversales. Les fleurs sont petites, blanchâtres, pédonculées, accompagnées de bractées très-menues et très-caduques. Ces fleurs sont polygames, quelquefois dioïques par avortement, et disposées, à l'extrémité des rameaux ou dans les aisselles des feuilles supérieures, en grappes lâches, formant, par leur rapprochement, une panicule terminale. Dans les fleurs hermaphrodites le calice est monophylle, presque campanulé, découpé en six divisions ovales-arrondies. Les filamens des étamines sont au nombre de douze, plus courts que le calice et placés sur deux rangs. Les six extérieurs, élargis et insérés à la base des divisions du calice, portent chacun, dans leur partie supérieure et adnée à leur face interne, une anthère à quatre loges placées deux à deux, l'une au-dessus de l'autre; quant aux six filamens intérieurs, il y en a trois opposés à trois des extérieurs et semblables à eux, si ce n'est qu'ils sont chargés de deux petites glandes au-dessous des anthères: les trois autres sont plus courts et stériles; ces six filamens intérieurs ne sont pas insérés au calice, mais autour de la base de l'ovaire. Celui-ci est supérieur, ovoïde, surmonté d'un style simple et terminé par un stigmate également simple. Après la fleuraison, la base du calice persiste et enveloppe une drupe ovale, longue de quatre à cinq lignes, glabre, d'une couleur brunâtre, tirant sur le bleu à l'époque de la maturité.

La culture du Laurier cannellier exige peu de soins au pays natal; on le plante même dans les terrains inutiles, et à deux ou trois pieds de distance d'un arbre à l'autre; ils se procurent ainsi un mutuel ombrage. Cet arbre est également propre à former des allées et des avenues, pour lesquelles il ne faut que des végétaux de médiocre élévation. La propagation des plants se fait indifféremment ou par semis ou par boutures. Dans nos serres, cet arbre ne peut être cultivé que comme objet de curiosité; il doit y rester la plus grande partie de l'année; il n'y fleurit qu'en juillet et août. On le tient en pot et dans le terreau de bruyère, mêlé de terre forte et substantielle; on l'arrose fréquemment au temps de la fleuraison; on le multiplie au moyen des marcottes.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Elle représente la sommité fleurie d'un rameau du Laurier cannellier.



Citrus Lumin pyriformis.

Oranger-lumie poire du commandeur.

ORANGER-LUMBE POURD DE GOMM ANDUMA E 1808 LEMIA PYRIFOLDIIS. 5

Polyadelphie-leosandrie. Lanille des Hespiridie.

CARACTERES SPÉCIFIQUES EL SYGNIFIC.

CITRUS foliis ovatis, breviter oracie, subdentarie; partie ravia. lavi, pyriformi; cortice crasso è viridi lutco-paltecent que ingratà, acidulà.

LUMIA pyriformis, Risso et Poir. Hist. des Orang. 134 / 67

Les auteurs de l'Histoire naturelle des Orangers comprender : sons le nom de Lumies, tous les orangers qui ont le port, les tenilles et les fleres : peu près comme dans le Limonier, dont le fruit est avei le viers sont ne de la couleur du Limon; mais dont la pulpe est d'une, plus ou moins sucrée, au lieu d'être acide.

L'Oranger-Poirier du Commandeur est un arbre incourre en Palie, et encore assez nouveau à Paris. L'individu le plus gros et le plus àgé oui existe dans les jardies de cette ville, y a été apporte tout au comment ment de 19º siècle; il est maintenant très-beau; sa tête est bien régulière: ses pousses sont légérement violettes, et ses rameaux sont manis de quelques épines courtes. Ses feuilles sont ovales, terminées en pointe raccoursie, trèslégérona et de ciées, partées sur un pétiele de le comme dans le le comme for his and the state of the metal contains the same of the contract of the co and makites in Course, he gives set here also here he are a firm of mens des ctataces, ou numbre de teente à treute- ... sont plu schére introduced to potential and as matheres of un form fonce for more to vert, alongé, surmer a d'un tota loise, se tende por le cas l'anche verdatre. Le fruit est go o. Morr. profiteme, reconvert a use to de tre de data vert jaune très-pâle, dont les vésicules, renfermant l'huite essentielle, sont conveyes en sailhantes; sa choir est epaisse, blanches spongages, and see the elle recouvre une pulpe verte, divisée en huit ou dix loges, remplies d grosses vesicules courles qui contiennent un sue peu abondant, assez semblable à celui d'une orange douce qui n'est pas encore bien mire. Les graines sont assez nombreuses, courtes, ridees et tronquess. Ce fauit, peusavoureux dans nos climats, paraît devoir être excellent dans les pay.



Cit as Lumia proviformis.

Cranger-humie poire du commandeur.

ORANGER-LUMIE POIRE DU COMMANDEUR. CITRUS LUMIA PYRIFORMIS. 5

Polyadelphie-Icosandrie. Famille des Hespéridées.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CITRUS foliis ovatis, breviter acutis, subdentatis; fructu magno, lævi, pyriformi; cortice crasso è viridi luteo-pallescente; pulpâ non ingratâ, acidulâ.

LUMIA pyriformis, Risso et Poit. Hist. des Orang. 134. t. 67.

Les auteurs de l'Histoire naturelle des Orangers comprennent, sous le nom de Lumies, tous les orangers qui ont le port, les feuilles et les fleurs à peu près comme dans le Limonier, dont le fruit est aussi le plus souvent de la forme et de la couleur du Limon; mais dont la pulpe est douce, plus ou moins sucrée, au lieu d'être acide.

L'Oranger-Poirier du Commandeur est un arbre inconnu en Italie, et encore assez nouveau à Paris. L'individu le plus gros et le plus âgé qui existe dans les jardins de cette ville, v a été apporté tout au commencement du 19^e siècle; il est maintenant très-beau; sa tête est bien régulière; ses pousses sont légèrement violettes, et ses rameaux sont munis de quelques épines courtes. Ses feuilles sont ovales, terminées en pointe raccourcie, trèslégèrement dentées, portées sur un pétiole ailé, comme dans les orangers à fruit doux. Les fleurs se développent en juin, et viennent en bouquets; elles sont violettes en dehors, très-grosses et d'une odeur fort agréable. Les filamens des étamines, au nombre de trente à trente-six, sont peu adhérens entre eux, et ils portent de grosses anthères d'un jaune foncé. L'ovaire est vert, alongé, surmonté d'un style violet, et terminé par un gros stigmate verdâtre. Le fruit est gros, léger, pyriforme, recouvert d'une peau lisse, d'un vert jaune très-pâle, dont les vésicules, renfermant l'huile essentielle, sont convexes et saillantes; sa chair est épaisse, blanche, spongieuse, sans saveur; elle recouvre une pulpe verte, divisée en huit ou dix loges, remplies de grosses vesicules courtes qui contiennent un suc peu abondant, assez semblable à celui d'une orange douce qui n'est pas encore bien mûre. Les graines sont assez nombreuses, courtes, ridées et tronquées. Ce fruit, peu savoureux dans nos climats, paraît devoir être excellent dans les pays 366.

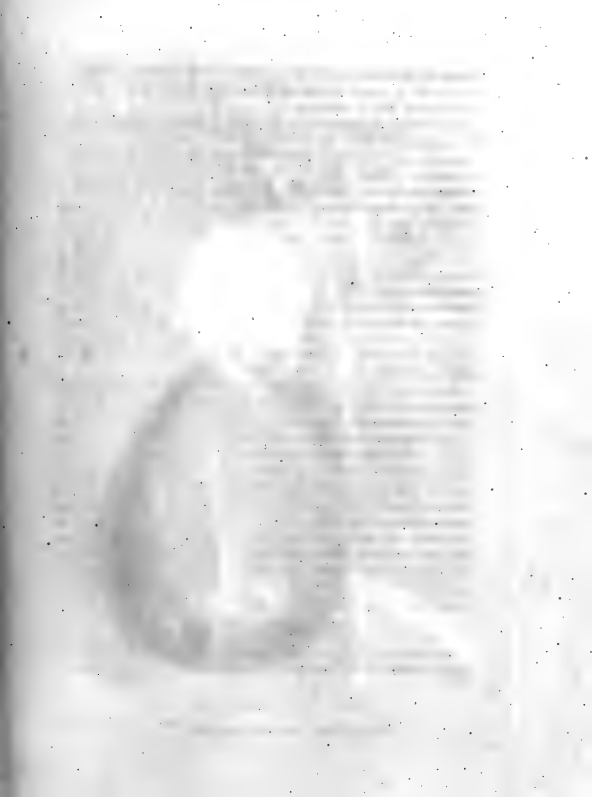
chauds, il est d'ailleurs d'un beau volume et d'une forme agréable. Les fleuristes de la capitale le multiplient beaucoup, et bientôt il se trouvera abondamment dans le commerce.

Outre la Poire du Commandeur, MM. Risso et Poiteaux distinguent, dans leur monographie, onze autres variétés de Lumies. Les mêmes auteurs reconnaissent aussi trois autres espèces d'orangers, qui sont les bergamotiers, les limettiers et les pamplemouses; chacune de ces espèces ayant de cinq à huit variétés. Dans le midi de l'Europe, comme l'Espagne, le Portugal, la Sicile, les parties maritimes et méridionales de l'Italie, et dans quelques cantons des plus chauds de la Provence et du Languedoc, les orangers sont plantés en pleine terre, autant et plus comme arbres fruitiers que comme arbre d'ornement. Dans ces pays où les produits qu'on retire des plantations d'orangers tiennent le second ou le troisième rang dans l'échelle des richesses territoriales, cette branche d'industrie agricole est très-soignée. La multiplication des arbres est le but principal des cultivateurs, et c'est par trois movens dissérens qu'on l'opère : par les semis, les boutures et les marcottes. Nous ne comptons pas la greffe au nombre des moyens de propagation, parce qu'elle ne produit pas réellement de nouveaux arbres, elle ne fait que modifier ceux déjà existans.

On ne trouve plus les orangers libres, c'est-à-dire végétant en toute liberté, dans aucune des contrées de l'Europe qui sont au delà du quarante-cinquième degré de latitude, et même, selon les localités et les expositions, dès le quarante-troisième; ainsi dans la plus grande partie de la France, en Angleterre, en Allemagne et dans tout le reste des pays du nord, ces végétaux ne peuvent plus être cultivés en pleine terre; la longueur des hivers, l'intensité du froid qu'on éprouve dans ces climats, obligent de les planter dans des caisses que l'on rentre, avant les gelées, dans des bâtimens construits exprès, ordinairement exposés au midi, et dans lesquels on doit entretenir une chaleur de cinq à six degrés au-dessus du point de congélation. Ces bâtimens se nomment serres, ou plus communément orangeries. En Belgique, l'usage général est de sortir les orangers des serres vers le 15 mai, et de les rentrer vers le 15 octobre; de sorte qu'ils ne servent guère que pendant cinq mois à embellir et à décorer les jardins.

EXPLICATION DE LA PLANCHÉ.

Elle représente, à côté d'un rameau garni de feuilles et de sleurs, un fruit, de grandeur naturelle, de l'Oranger-lumie poire du commandeur.





Fritillaria Meleagris.

Dennel sculp.

FRITHLAIRE MELEAGRE OF DAMER, FRITZER ** * MILLERGRIS 3.

Hexandrie-Menogyme. The Wester Admin

CARACTIAN CHARROLL.

Covolla 6-petala, Lampanulatur na jaines forch estre estre 6 stylo breviora. Ovorium sapernar extylo simple estre estre

CORNETTRAL SPRINTING CONTRACTOR

New Construction (Co. Co. 2, 2, M).
 PH. P. Construction (Co. 2, 2, M).
 Ph. Bh. and Rev. Co. 3, 12 No. 3, March 2019.
 Construction (Co. 2, 2, M).

TEN MAN Same of Speciments of the

Le nom spécifique donné à cette Fritillaire, est attribué aux tache que décorent sa corolle, et qui imitent assez bien celles que l'on voit répondue sur tent le plane de la pointible tente a le partie de la character.



Fritillaria Melcagris.

FRITILLAIRE MELEAGRE OU DAMIER. FRITILLARIA MELEAGRIS. 7

Hexandrie-Monogynie. Famille des Liliacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolla 6-petala, campanulata; unquibus foveá nectariferá. Stamina 6 stylo breviora. Ovarium superum; stylo simplici; stigmatibus 3. Capsula 3-locularis, 3-valvis, polysperma; seminibus planis, gemino ordine dispositis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

FRITILLARIA, radice bituberculatá, depressá: foliis omnibus caulinis, alternis, linearibus, canaliculatis: caule erecto: flore nutante: stylo trifido.

FRITILLARIA meleagris. Willd. Spec. pl. 2. 91. — Hort. Kew. ed. 2. 2. 244. — Fl. dan. 972. — Redouté Liliac. 222. — Jacq. Aust. 5. 45. — Engl. bot. 622. — Spreng. Syst. veget. 2. 63. — Lam. Dict. Encyc. 2. 550. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 2. 194.

FRITILLARIA. Clus. Hist. 1. 152. — Tournef. Inst. 376. — Bauh. Pin. 64. — Hall. Helvet. 1235. — Moriss. Hist. 2. 402. tab. 18. f. 1. MELEAGRIS. Renealm. Specim. 147. tab. 146.

Le nom spécifique donné à cette Fritillaire, est attribué aux taches qui décorent sa corolle, et qui imitent assez bien celles que l'on voit répandues sur tout le plumage de la peintade (meleagris), oiseau de la classe des 367.

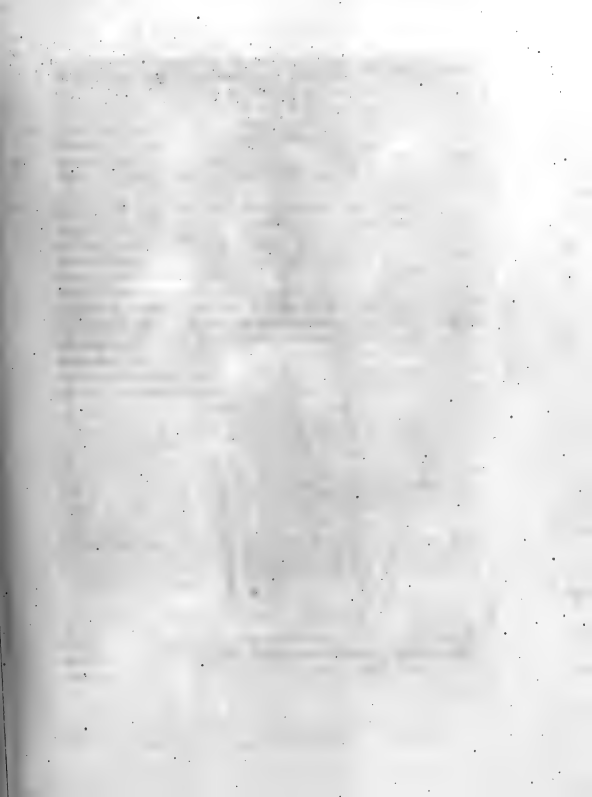
gallinacées, que les curieux élèvent parmi les poules et autres habitans des basses-cours. Les agrémens de cette plante, que l'on voit fleurir l'une des premières, au commencement du mois d'avril, sont assez grands pour faire naître le regret de ne pas la trouver admise plus souvent dans les jardins. Elle est pourtant assez commune dans les pâturages frais de certaines parties du midi, et même du nord de la France, telles que les environs d'Abbeville, et généralement sur les deux rives de la Somme; en Italie, en Suisse, en Autriche, etc.

La Fritillaire méléagre fournit un assez grand nombre de variétés, dont les panachures plus ou moins régulières sont d'une couleur rouge ou jaunâtre, plus ou moins foncée, sur un fond brun. Quelles qu'en soient les panachures, la fleur ressemble, par sa forme, à une tulipe renversée; elle est toujours terminale et se compose de six pétales ovales, concaves, munis à leur base intérieure d'une fossette, représentant un vase dont le milieu est occupé par l'ovaire trigone arrondi, que surmonte un style filiforme partagé en trois vers son sommet. Les six étamines l'entourent et portent chacune une anthère jaune un peu en flèche. On voit rarement plus d'une fleur sur la même tige; et celle-ci, toujours unique, sort d'une racine composée de deux tubercules rapprochés et déprimés; arquée à son extrémité qu'on peut regarder comme le pédicule de la fleur, elle est droite du reste, assez ferme, cylindrique, verte et garnie de quelques feuilles (trois ou quatre), écartées, sessiles, longues, pointues, étroites.

La Fritillaire méléagre se plaît à une exposition un peu ombragée, dans une terre douce, franche et substantielle; les terres fortes et argileuses lui sont contraires; on ne la déplante que pour la multiplier; mais il faut laisser les caïeux aux bulbes, au moins pendant trois ans avant de les leur ôter; alors ils ont acquis la force nécessaire pour donner de suite des fleurs. Comme ces plantes commencent à faire des racines immédiatement après leur fleuraison, il en résulte que lorsqu'on les lève, on ne doit pas laisser les bulbes hors de terre. On peut encore les multiplier par les semis, et alors on n'obtient des fleurs qu'au bout de trois ans.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La sleur vue après la séparation des pétales. Fig. 2. L'ovaire, le style et le stigmate





P. Berea ema

Zinnia à fleurs menues.

ZINNIA A FLEGR'S MENUES. ZIN VER TENUIFLOSA ...

Syngériesie-Polygnerie-superfluc. I malle des Radi's.

CARACTERE GINERIQUE.

Beceptaentum pointeum, Vappu aristis 2, erecus, 11 , oral era nedricus, nabricatus. Plosculi met 15-15 et plures, persistentes, inte

CARACTERES SPÍCILIQUES EN SANONAMIL.

ZINNA per les pedenoulatis : folds oppositis cordato-lenco lais petiolatis : radio lincari-lanceolato, reflexo.

C'est encore à Cavanilles que nous sommes redevables de la connaissance de cette espèce; il en recut des graines du Mexique, en 1700, par contremise de sir E. J. A. Woodfort, et les fit semer immédiatement au bardin bolanique de Matria. Cette espece est de la latitude, les vert. Zinnia élégante dont nous avons donné précédemment la description, cependant elle n'est pas indigne de ligarent dons nos jardase, la contre même un ornement d'autant plus certain, qu'effe est d'une coinne tacile et d'une creissance robuste. Dès le mois de point en diame seu de nome au



Zimua à lleurs momes.

ZINNIA A FLEURS MENUES. ZINNIA TENUIFLORA. 0

Syngénésie-Polygamie-superflue. Famille des Radiées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Receptaculum palaceum. Pappus aristis 2, erectis. Calyx orato-cylindricus, imbricatus. Flosculi radii 5-15 et plures, persistentes, integri.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

ZINNIA floribus pedunculatis : foliis oppositis cordato-lanceolatis, petiolatis : radio lineari-lanceolato, reflexo.

ZINNIA tenuissora, foliis sessilibus · storibus pedunculatis : seminibus hermaphroditis, hinc donatis arista longissima, illine gemino mucrone brevissimo. Jacq. Icon. rar. 5. tab. 590. — Willi. Sp. pl. 2140. — Ib. Enum. hort. berol. 2. 901. — Bot. Mag. 555. — Hort. Kew. ed. 2. 5. 93.

ZINNIA revoluta, foliis ovato-lanceolatis, cordatis, scabris: radio apicibus revolutis. Cav. Ic. 3. p. 26. tab. 251.—Poir. Dict, Encyc. 8. 863.—Dum.-Cours. Bot. cultiv. 4. 248.

C'est encore à Cavanilles que nous sommes redevables de la connaissance de cette espèce; il en reçut des graines du Mexique, en 1799, par l'entremise de sir E. J. A. Woodfort, et les fit semer immédiatement au Jardin botanique de Madrid. Cette espèce est moins brillante, il est vrai, que la Zinnia élégante dont nous avons donné précédemment la description, cependant elle n'est pas indigne de figurer dans nos jardins; elle en est même un ornement d'autant plus certain, qu'elle est d'une culture facile et d'une croissance robuste. Dès le mois de juillet elle donne ses fleurs en 368.

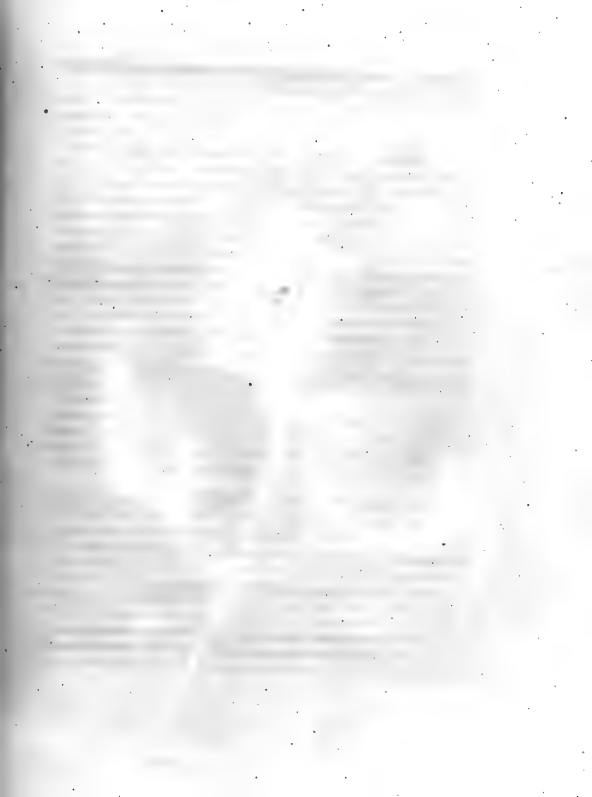
abondance, et l'on en trouve encore sur les souches, quand les gelées viennent les frapper d'une désorganisation complète.

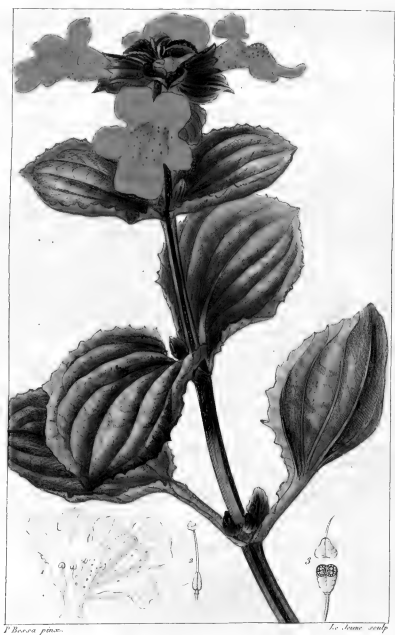
La Zinnia à fleurs menues a les tiges droites, élevées de trois pieds environ, médiocrement velues, fistuleuses, cannelées, presque anguleuses, un peu rudes, de la grosseur d'une forte plume à écrire, donnant naissance à des rameaux nombreux, souvent opposés ou ternés, toujours grêles, alongés, étalés, droits et cylindriques. Les feuilles qui les garnissent sont assez distantes, opposées, sessiles, entières, rudes, un peu en cœur et marquées en dessous de trois nervures principales. Les fleurs, toutes solitaires et terminales, sont soutenues par un pédoncule conique et creux, et contenues dans un calice ovale, cylindrique, très-lisse, composé d'écailles obtuses, scarieuses et imbriquées. La corolle est radiée : les fleurons femelles, au nombre de huit à la circonférence, sont linéaires, oblongs, échancrés à leur sommet, rabattus en dehors, d'un rouge assez beau en dessus, d'un vert jaunâtre en dessous, et légèrement tomenteux; les fleurons du centre sont hermaphrodites, infondibuliformes, à tube grêle, à limbe divisé en cinq lobes réfléchis, jaunes et velus à leur face inférieure. Les cinq étamines, syngénèses dans les fleurons hermaphrodites, ont leurs filamens très-courts, supportant des anthères cylindriques, réunies en tube. Les ovaires sont oblongs, surmontés d'un style filiforme, à demi bifide, terminé par deux stigmates réfléchis en dehors. Les semences sont solitaires, réunies dans le calice persistant : oblongues, tétragones, terminées dans les fleurs hermaphrodites par deux pointes subulées, l'une plus longue que l'autre; mutiques dans les fleurs femelles, et couronnées par le pétale persistant. Le réceptacle est garni de paillettes linéaires, canaliculées, caduques, de la longueur du calice.

On sème cette espèce, comme la plupart des autres, sur couche et au printemps; quand le plant est assez fort, on le repique en place. Peu difficile sur la nature du terrain, elle ne paraît souffrir que d'une trop grande sécheresse.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Fleuron femelle de la circonférence. Fig. 2. Fleuron hermaphrodite du centre, avec son ovaire et la paillette qui est à la base de celui-ci. Fig. 3. Le pistil. Fig. 4. Une graine.





Mimulus guttature?

Mimule tacheté.

MIMULE TACHLUE, MIMULUS GUTTATUS, 2

· Widyname-Angiospermie. Famille des Scrophularifes.

CAR CETERE GÉNÉRIOUE.

Calve 1-phyllus, priervaticus, 5-dentatus. Corolla tuhulosa. 2-lebiaia; labio superiore 2-fido, reflexo, inferiore latine, 3-lobo. Stamina 4 didynama. Ovarium superum; stylo simplici; stigmate 2-lamellata. Capsala 2-locularis, polyenerma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIR.

BLAi to the Albus herbareis, subtetragonis, pilosiusculis, basi repentit descendentibus; foliis oratis, multinerriis, deation otis. Inferiorion petiolaris; pedur cui s folio florali brevioribus.

William to the Date of the Control o

Enoye: Suppl. 3. p. 704. - Sewing, Syst. ceget. 2, 799.

HIMI Lt > Intens. Sec. Rot. Nog. v. et a 1501.

MULLIS puncto is. L. v. L. Jerb. gener. 152.

Le genre Minules de se composuit primitivement que de deux espèces. M. ringens et M. luters toutes laux de l'Assérique on forcent aienté depuis neuf, dont deux de la Nour lle-Hollande. Le Minule tacheté appartient, comme tous les autres, deux exceptés, au nouveau continents il a été trouvé au Pérou par M. De Langsdorff, et introduit par lui en Europe dans le courant de 1812. Cette plante a été considérée par Sims, comme l'un des deux Minules décrits par Linné, Mondues luteus, sp. pl. 884. figure dans l'onance du par l'adlée, au te Parts de 1 rois. 1, 2 p. 745, t. 34, sous le nom de Gratiola folde sub rotur les nervosis, floribus luteix; mais elle en diffère suffisamment par ses tiges et ses pétioles velus, et non glabres; por ses feuilles inférieures longuement pétiolées et non 369.



Manule tachet.

MIMULE TACHETE. MIMULUS GUTTATUS. 2

Didynamie-Angiospermie. Famille des Scrophulariées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, prismaticus, 5-dentatus. Corolla tubulosa, 2-labiata; labio superiore 2-fido, reflexo; inferiore latiore, 3-lobo. Stamina 4 didynama. Ovarium superum; stylo simplici; stigmate 2-lamellato. Capsula 2-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

MIMULUS caulibus herbace's, subtetragonis, pilosiusculis, basi repentibus, dein adscendentibus; foliis ovatis, multinerviis, denticulatis, inferioribus petiolatis; pedunculis folio florali brevioribus.

MIMULUS guttatus. De Cand. Catal. Hort. Monsp. 127. — Poir. Dict. Encyc. Suppl. 3. p. 704. — Spreng. Syst. veget. 2, 799.

MIMULUS luteus, Sims. Bot. Mag. n. et t. 1501.

MIMULUS punctatus. Loiset. Herb. gener. 152.

Le genre Mimulus ne se composait primitivement que de deux espèces, M. ringens et M. luteus, toutes deux de l'Amérique; on leur en a ajouté depuis neuf, dont deux de la Nouvelle-Hollande. Le Mimule tacheté appartient, comme tous les autres, deux exceptés, au nouveau continent; il a été trouvé au Pérou par M. De Langsdorff, et introduit par lui en Europe dans le courant de 1812. Cette plante a été considérée par Sims, comme l'un des deux Mimules décrits par Linné, Mimulus luteus, sp. pl. 884, figuré dans l'ouvrage du père Feuillée, sur les Plantes du Pérou, vol. 2, p. 745, t. 34, sous le nom de Gratiola foliis sub rotundis nervosis, floribus luteis; mais elle en diffère suffisamment par ses tiges et ses pétioles velus, et non glabres; par ses feuilles inférieures longuement pétiolées et non 369.

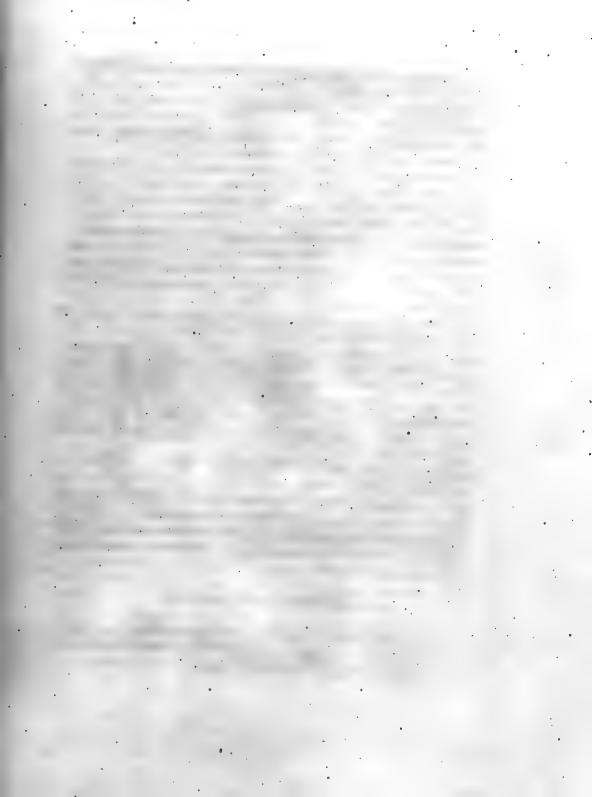
presque sessiles, par les dents inégales de celles-ci; par ses pédoncules plus courts que les feuilles florales, et non deux fois plus longs, enfin par sa fleur beaucoup plus grande et dont la gorge est velue et non glabre. Elle figure très-bien dans nos serres où ses corolles se succèdent pendant tout l'été, reflètent une belle couleur d'or, et font une agréable diversion parmi les végétaux que l'on établit sur le second plant de la tannée.

Sa tige est herbacée, partagée, dès sa base, en rameaux à peine tétragones, un peu velus, couchés et étalés inférieurement, redressés dans leur partie supérieure, longs d'un pied ou un peu plus. Ses feuilles sont ovales, glabres, d'un vert gai en dessus, chargées en dessous de plusieurs nervures saillantes, inégalement dentées en leurs bords, toutes opposées, les inférieures pétiolées, les supérieures sessiles. Ses fleurs sont grandes, solitaires dans les aisselles des feuilles supérieures, portées sur des pédoncules aussi longs ou plus courts que les feuilles qui les accompagnent. Chaque fleur est composée, 1º d'un calice monophylle, à cinq dents; 2º d'une corolle monopétale, irrégulière, d'une belle couleur jaune, à deux lèvres, dont la supérieure partagée en deux lobes arrondis, réfléchis, et l'inférieure plus grande, velue, marquée de plusieurs points rougeâtres, et divisée en trois découpures arrondies, dont la moyenne beaucoup plus large; 30 de quatre étamines insérées snr le tube de la corolle, deux d'entre elles plus longues que les autres; 5° d'un ovaire supérieur, conique, surmonté d'un style filiforme, plus long que les étamines, et terminé par un stigmate partagé en deux lames. Le fruit est une capsule ovale, à deux loges contenant chacune plusieurs graines.

Le Mimule tacheté, que l'on doit tenir au moins en serre tempérée, se plaît très-bien dans un mélange de bonne terre franche et de terreau de bruyère, que l'on a soin d'arroser souvent et modérément. On le multiplie au moyen de ses graines qui mûrissent parfaitement dans nos climats. La séparation de ses racines, en automne, produit autant de plantes nouvelles, qui donnent même des fleurs en plus grande abondance que les jeunes plantes provenant du semis.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La corolle fendue longitudinalement et développée pour faire voir les étamines. Fig. 2. L'ovaire, le style et le stigmate. Fig. 3. La capsule coupée horizontalement, pour laisser voir l'intérieur des loges.





Lycium Boerhavia folium. Lyciet à seuilles de Boerhavie.

TYONG A CHURCUS DE BOFRHAVIE. ZICIUM

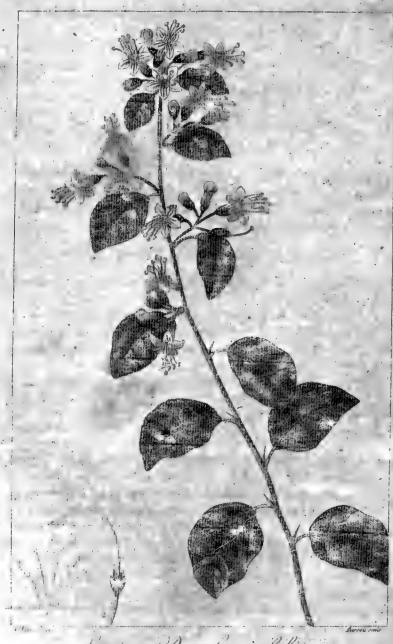
Ponthe des Solantes. L'amifle des Solantes.

5 - 635 1/ F +

Calyx 1-pt. A Section of the Asymptotic, infundibuliformis; limbo 5-laho. Stame of the Asymptotic of t

LYCHAI we will be a series of the series of

On est via , en a complique de general de la contre d'on l'on assure être originales les appliqué et general de la contre d'on l'on assure toutes les parties de monde de mai province, l'opinion de ne donner aux enres que des non la signification de partier de monde de mai recondiquer pour olles la distinction accorden à la la condication de la peur la frequent de replace que renferme risinter unt le grant Lyciet, un condiçuer de la feminération des lieux originales, l'ha peur la condication de la condication de la faction de la condication de la



Lycium Boerfunicofolium

LYCIET A FEUILLES DE BOERHAVIE. LYCIUM BOERHAVIÆFOLIUM. 5

Pentandrie-Monogynie. Famille des Solanées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 1-phyllus, 5-dentatus. Corolla 1-petala, infundibuliformis; limbo 5-lobo. Stamina 5; filamentis basi villosis, medio corollæ infixis. Ovarium superum; stylo simplici; stigmate subbisulco. Bacca ovata vel subrotunda, polysperma; seminibus reniformibus.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

LYCIUM ramis spinosis; foliis ovatis, integerrimis, acutis, glaucis; floribus racemoso-paniculatis.

LYCIUM Boerhaviæfolium. Linn. Supp. p. 150. — Willb. Spec. pl. 1. 1060. — Id. Enum. hort. berol. 1. 246. — Lam. Dict. Encyc. 3. 510. — Hort. Kew. ed. 2. 2. 4. — Spreng. Syst. veget. 1. 700. — Duham. Arb. et Arbust. 1. 128.

LYCIUM heterophyllum, Murr. Comment. Gotting. p. 6. tab. 2.— In. Syst. veget. 228.

EHRETIA halimifolia. L'HÉRIT. Stirp. 1. p. 45. t. 23.

S'n est vrai, comme différens auteurs le prétendent, que le nom Lycium, appliqué à ce genre, soit dérivé du nom de l'antique contrée d'où l'on assure être originaires les premières espèces connues, l'opinion de ne donner aux genres que des noms insignifians, en acquerrerait encore plus de force; car toutes les parties du monde peuvent revendiquer pour elles la distinction accordée à la Lycie. En effet, pour la trentaine d'espèces que renferme maintenant le genre Lyciet, on voit figurer dans l'énumération des lieux originaires, l'Europe, le Cap de Bonne-Espérance, la Chine, la Sibérie, la Caroline, les Antilles, le Mexique, le Pérou, etc. C'est de cette dernière partie de l'Amérique méridionale qu'a été envoyé au Jardin du Roi à Paris, en 1780,

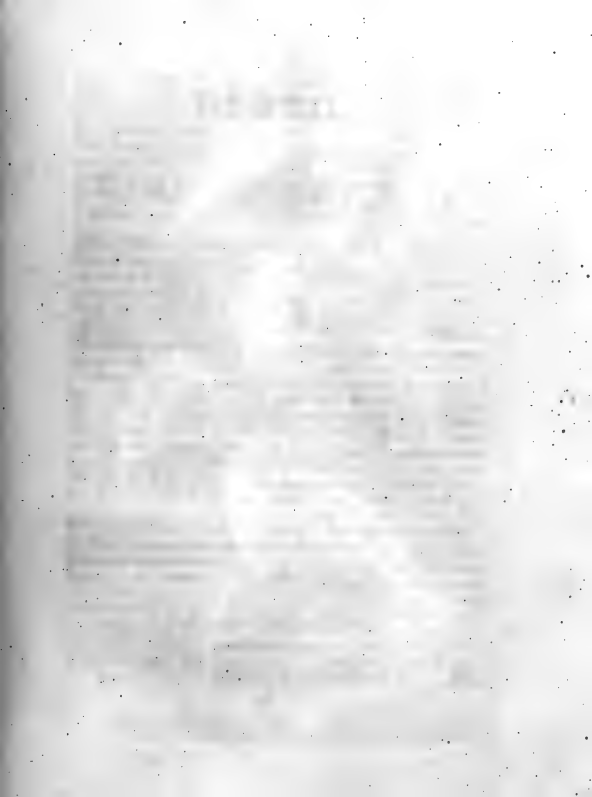
par Joseph de Jussien, le Lyciet à feuilles de Boerhavie, et qu'il s'est ensuite répandu, en France et en Europe, chez les curieux et les amateurs. Dans le climat de Paris, on le rentre ordinairement dans l'orangerie, à l'automne; mais, en ayant la précaution de le couvrir et de l'empailler pendant les fortes gelées, on pourrait le laisser passer l'hiver en pleine terre, surtout en lui donnant une exposition abritée. Un individu de cette espèce, qu'on avait placé au Jardin du Roi, au pied d'un mur et à l'aspect du midi, y a vécu plusieurs années. Il est probable qu'il serait susceptible de s'acclimater dans les parties les plus méridionales de la Provence et du Languedoc. Il fleurit en août et septembre.

La tige du Lyciet à feuilles de Boerhavie est ligneuse, haute de six à huit pieds, divisée en rameaux glabres, étalés, un peu fléchis en zig-zag, armés de petites épines axillaires, et garnis de feuilles alternes, pétiolées, ovales, aiguës, parfaitement glabres, glauques sur leurs deux faces. Les fleurs sont blanchâtres ou très-légèrement purpurines, d'une odeur agréable, mais faible, pédicellées, disposées par quatre ou cinq et davantage, en plusieurs petites grappes, au sommet des principaux rameaux, ou dans les aisselles des feuilles supérieures, et formant dans leur ensemble une sorte de panicule. La corolle est monopétale, infondibuliforme, beaucoup plus grande que le calice, et partagée en son limbe en cinq divisions ovales, ouvertes. Les étamines, au nombre de cinq, ont leurs filamens velus inférieurement, insérés à la base du tube de la corolle, plus longs que son limbe, et terminés par des anthères ovales-arrondies, à deux lobes. L'ovaire est supère, arrondi, surmonté d'un style simple, de la longueur des étamines, terminé par un stigmate en tête, à peine bifide. Le fruit consiste en une baie globuleuse, de la grosseur d'un grain de poivre, jaune, biloculaire, contenant deux graines osseuses, munies chacune de trois dents à leur base.

Quoique cet arbuste soit peu difficile sur la nature du sol, on a cependant observé qu'une terre substantielle et forte lui convenait beaucoup mieux qu'un terrain sablonneux et léger; on le multiplie de boutures et quelquefois par le semis, lorsque l'on parvient à faire mûrir ses fruits.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. La corolle fendue longitudinalement et développée pour faire voir les étamines. Fig. 2. Le calice et le pistil vus à la loupe.





P. Besser pina

Frennedia monophylla.

Kennedia monophylla.

Murchant soulp.

FENIADIE MONOR PULE. AFA TOVA MONOPHYMA.

Diadelphie-Décandrie. Famille des Légumineuses.

a casorina destateor.

Coly e Inlabiatus: Iamo superiore bidentato, inferiore trifido regunti. Corolla, papilionacen, verillo recurro a esercia non reftero. Stamina dindenta din Signa obto en la esercia con esercia, inferes cultivas entre transverse multiloculare. Semina strepi inlata.

CARACTÈRES SPECIFIQUES ET SYNONYMIE.

KENNEDIA, caule volubili, frutico a, lævi : foliis simplicibus, integaras, condute-ten estato apabris, vidusis, macronatis, figuraratum se

KEANEDIA monophylla, Vent. Malm. 106. — Hort. Kew. (d. 2. 3. 299. — D. Cun. Prodr. Syst. net. 2. 384. — Streng. Syst. regel. 3. 310. . . GLYCINE Bimaculate W. . . Spe. . pl. 3. 1067. — Curt. Bot. Mayaz. 263. — Mounch. Supp. 46. — Schneg. Ic. 29. — Demand. In ann. hol. 2. 526. — Loisel. Merider gen. 59.

En faisant le revi im du genre Glichie, Ventenat s'aperçut que quatre espèces que l'on par ét introduites, se trouvaient, dans quelques points caractéristiques, en opposition avec leurs congenères; il crut devoir les en distraire, et il en forma le noyau d'un genre nouveau dans lequel deux autres espèces, plus récemment commes, sont déjà venues se placer. Toutes ont pour origine commune le Noi relie-Holland et l'one des remières de Kennédie monophylle, nous est parciente de liste a d'es, par l'intermédiaire de sir J. Banks, qui la reçut en 1790. Ce savant respectable s'empressa de la proposer et de la ce manulapier. C'est ainsi que cette plante e pomult dans les collections on elle se mentra avec le titurs de cu che et a transpère joints à l'avantage d'être facile à cultiver, de murir très-bien ses graines et de donner pendant toute la belle saison et en abondance des



There media monophylla.

KENNÉDIE MONOPHYLLE. KENNEDIA MONOPHYLLA.

Diadelphie-Décandrie. Famille des Légumineuses.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx bilabiatus; labio superiore bidentato, inferiore trifido æquali. Corolla, papilionacea, vexillo recurvo a carina non reflexo. Stamina diadelpha. Stigma obtusum. Legumen lineare, compressum, isthmis cellulasis transversè multiloculare. Semina strophiolata.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

KENNEDIA, caule volubili, fruticoso, lævi: foliis simplicibus, integerrimis, cordato-lanceolatis, glabris, obtusis, mucronatis: floribus racemosis.

KENNEDIA monophylla. Vent. Malm. 106. — Hort. Kew. ed. 2. 4. 299. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 2. 384. — Spreng. Syst. veget. 3. 310.

GLYCINE Bimaculata. Willd. Spec. pl. 3. 1067. — Curt. Bot. Magaz. 263. — Moench. Supp. 46. — Schneg. Ic. 29. — Dryand. In ann. bot. 2. 526. — Loisel. Herbier gen. 59.

En faisant la révision du genre Glicine, Ventenat s'aperçut que quatre espèces que l'on y avait introduites, se trouvaient, dans quelques points caractéristiques, en opposition avec leurs congénères; il crut devoir les en distraire, et il en forma le noyau d'un genre nouveau dans lequel deux autres espèces, plus récemment connues, sont déjà venues se placer. Toutes ont pour origine commune la Nouvelle-Hollande; l'une des premières, la Kennédie monophylle, nous est parvenue de Botany-Bay, par l'intermédiaire de sir J. Banks, qui la reçut en 1790. Ce savant respectable s'empressa de la propager et de la communiquer. C'est ainsi que cette plante se répandit dans les collections où elle se montra avec les titres de nouvelle et d'étrangère joints à l'avantage d'être facile à cultiver, de mûrir très-bien ses graines et de donner pendant toute la belle saison et en abondance des

fleurs peu grandes à la vérité, mais se faisant valoir par leur nombre, et qu'on ne peut manquer de trouver fort jolies si on les regarde de près. Elles sont entièrement d'un violet agréable sur lequel tranchent bien deux taches d'un vert jaunâtre placées au bas de l'étendard qui se renverse en arrière. Ventenat a dédié le genre nouveau à M. Kennedy, botaniste-cultivateur établi à Hammersmith près de Londres, et à qui la science, le commerce et les amateurs doivent l'introduction d'une multitude de plantes curieuses.

Ses tiges sont ligneuses par le bas, herbacées dans le haut, cylindriques et grêles; elles ont besoin d'un appui auquel elles puissent s'attacher en s'entortillant; elles s'élèvent à neuf ou dix pieds et se divisent en rameaux assez nombreux, alternes, donnant naissance à des feuilles alternes aussi, réfléchies, longues, lancéolées, très-entières, en cœur à la base, un peu obtuses à leur sommet, d'un vert plus foncé en dessus, enfin soutenues par un pétiole des trois quarts moins long qu'elles, renflé et articulé à sa base où se trouvent des stipules fines et aiguës, courbé à son sommet muni aussi de stipules. Des aisselles des feuilles, situées aux extrémités des rameaux, et du sommet des rameaux eux-mêmes, sort une grappe souvent simple, quelquefois composée, mais toujours droite, de fleurs papillonacées, à calice persistant, bilabié, dont la lèvre supérieure est échancrée et l'inférieure terminée par trois dents. La corolle, attachée à la base du calice, consiste en cinq pétales violets à onglets blanchâtres. Des dix étamines, l'une est isolée et libre, les neuf autres réunies par leurs filets forment une espèce de gaîne autour du germe qui devient un légume tronqué à son sommet et contenant souvent jusqu'à cinq graines, séparées, brunes, luisantes, un peu cylindriques, et bien marquées dans leur milieu par le vestige du cordon ombilical.

La Kennédie monophylle réussit très-bien dans un mélange de terre franche et de terreau de bruyère; on la tient en pot pour pouvoir la placer à une bonne exposition pendant l'été et la rentrer en orangerie dès que la mauvaise saison commence à se faire sentir. On la propage par ses graines qui, semées sur couche tiède et sous châssis au printemps, ne tardent pas à donner des fleurs.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le calice et les étamines. Fig. 2. La corolle divisée en ses différentes parties. Fig. 3. Les étamines grossies. Fig. 4. Le pistil de grandeur naturelle.

and the same of th

to be the second of the second

the latest the latest three parties.

the set of the first that the second of the second



P Bessa pina

Le Seune sculp.

Oxalis refilatria

" VILIDE TRAINANTE. ONALLS REPTAIRIN 2

Décaudrie-Digynie. Famille des Hermanniers.

OTRACIÈCE GÉRÉRIQUE.

or the appearance of the

Calyx quinquepartitus, persisteas. Petala quer necesario per connexa. Stamina forme l'aproprie de la proprie de la proprieda de la proprie de la proprieda de la proprie de la proprieda del la proprieda de la proprieda de la proprieda del la proprieda de la proprieda del la proprieda de la proprieda de la proprieda del la proprieda de la proprieda del la proprieda del la proprieda de la proprieda del la proprieda de la proprieda de la proprieda del la proprieda

CARACTÉRES SPÉCIFIQUES EN SYS ALTON

ONALIS caulo brevi, folioso, erecto, simplici; pedunculo uniflationgiori foliss ternatis, subvotundis; corollis campanulatis; filamentes denticuiatis.

OXALIS reptatrix. Jacq. Oxal. n. 33, p. 54, t. 20, — White, Spec. 2, p. 797. — Poir, Diet. Energe. Suppl. 4, p. 250. — Air. Hort. Kew. ed? 2, v. 3, p. 129. — Sering. Syst. reget. 2, 428, — Dr Cand. Prode. Syst. net. 1, 694. — Dum.-Cours. Bot. cultir. ed. 2, 5, 59.

Note n'an es nion a gouter à ce une notes notes dit precedente me et rapportant n'admissances des generalités relation aux modifierales condecepèce de ce genre très-nombreux, que nous produisous dans ce requeil est, ainsi que la première, originaire du Cap de Bonne-Espérance que l'ou peut veniment considérer comme la patrie des ovalides, puisque sur cent espèces environ, cultivees actuellement dans nos jamines quatre-vingt-sept



Gralis robbil in-

OXALIDE TRAINANTE. OXALIS REPTATRIX. 2

Décandrie-Digynie. Famille des Hermanniées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx quinquepartitus, persistens. Petala quinque, hypogyna, latere connexa. Stamina decem hypogyna, inæqualia, alternis brevioribus. Ovarium superum; stylis stigmatibusque 5. Capsula pentagona, angulis elasticè dehiscens. Semina subarilla.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

OXALIS caule brevi, folioso, erecto, simplici; pedunculo unifloro, longiori foliis ternatis, subrotundis; corollis campanulatis; filamentis denticulatis.

OXALIS reptatrix. Jacq. Oxal. n. 33. p. 54. t. 20. — Whed. Spec. 2. p. 797. — Poir. Dict. Encyc. Suppl. 4. p. 250. — Air. Hort. Kew. ed. 2. v. 3. p. 129. — Spreng. Syst. veget. 2. 428. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 1. 694. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. ed. 2. 5. 59.

Nous n'avons rien à ajouter à ce que nous avons dit précédemment, en rapportant quelques-unes des généralités relatives aux oxalides. La seconde espèce de ce genre très-nombreux, que nous produisons dans ce recueil, est, ainsi que la première, originaire du Cap de Bonne-Espérance que l'on peut vraiment considérer comme la patrie des oxalides, puisque sur cent espèces environ, cultivées actuellement dans nos jardins, quatre-vingt-sept

y ont été apportées de cette pointe méridionale de l'Afrique. Cent-soixanteune oxalides composent actuellement le genre; de ce nombre cent appartiennent au Cap, cinquante-six à l'Amérique, trois à l'Europe et deux à la Nouvelle-Hollande. Nous sommes encore redevables à M. Masson, de la découverte de l'Oxalide traînante; il l'introduisit en 1795 au jardin royal de Kew, et de là elle fut communiquée à tous les amateurs. C'est une trèsbelle espèce qui fleurit, quand on la tient dans la serre tempérée, en no vembre et décembre, et un peu plus tard, si l'on ne fait que la mettre à l'abri du froid, qu'elle ne peut supporter.

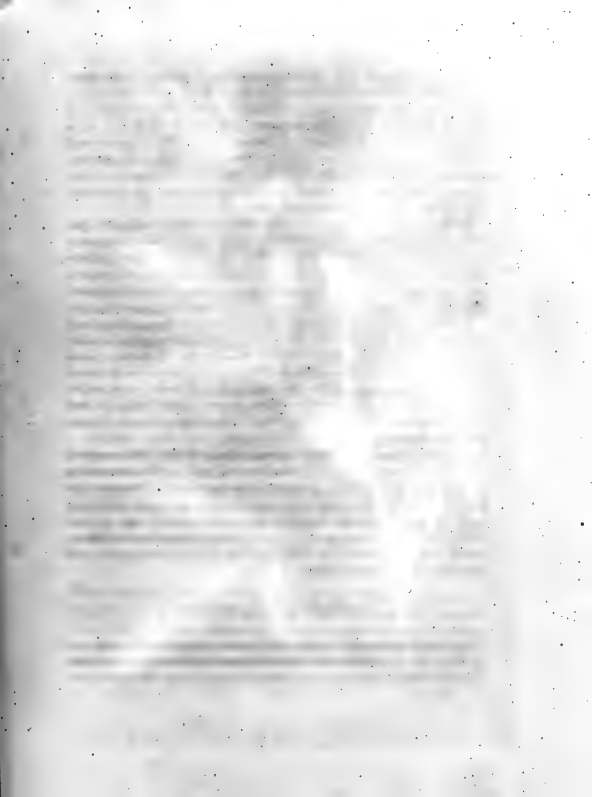
La tige de l'Oxalide traînante est très-courte; elle donne naissance à plusieurs feuilles alternes, très-rapprochées, longuement pétiolées, composées de trois folioles entières, en cœur renversé, d'un vert gai, ciliées en leurs bords. Les fleurs sont solitaires sur des pédoncules axillaires, aussi longs ou plus longs que les feuilles. Chaque fleur est composée, 1º d'un calice court, persistant, partagé en cinq divisions; 2º d'une corolle campanulée, d'un rouge incarnat avec le fond jaune, formée de cinq pétales réunis par leurs onglets et insérés au réceptacle; 3º de dix étamines à filamens velus, alternativement plus courts, ayant la même insertion que les pétales, réunis par leur base en un anneau chargé d'ailleurs de cinq dents, une dent étant placée entre deux étamines; 4º d'un ovaire supérieur, ovale, à cinq angles, surmonté de cinq styles terminés chacun par un stigmate élargi. Le fruit est une capsule pentagone, à cinq valves, à cinq loges contenant chacune plusieurs graines,

On plante l'Oxalide traînante dans un mélange de terre substantielle et de terreau de bruyère, et on la tient dans un pot, car elle trace trop en pleine terre, où ses racines produisent beaucoup de rejets rampans, qui s'étendent au loin pour y produire de petits caïeux, qui par la suite feront autant de pieds nouveaux. Sa multiplication, comme on le voit, est trèsfacile : il ne s'agit, lorsque les fleurs sont passées et les feuilles desséchées, que de recueillir les nouveaux bulbes produits par les anciens pieds, et de

les mettre dans des pots séparés.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Les étamines vues à la loupe. Fig. 2. L'ovaire, les styles et les stigmates vus de même. Fig. 3. La corolle fendue longitudinalement, développée, et représentée seulement au trait.





Heibiscus : sabdariffa.

Ketmic acide. .

KETMIE ACLIE. HIBISCUS SABDARIFEA.

hanndelonie-Polyandrie. Famille des Malenere.

CARACTERE CÉVÉRTO ...

Colyx 2-5 pains, cinetus valyoulo palyphylle vel milily velta. Petala 5-cequalia, basi connata et ima staminum tuno actuata. Stamina service se in tubum con cota, anthoris in apice et superfich techi. Osadum secretam stylo simplici - tymatilus 5. Capsula 5-loculari, 5 ceris e loculis polyspersore varo 1-speciaris.

CAPACIORES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

HIBANC'S cause herbacco, inermi; folis dentatis; inferioribus wates, indivisis; superioribus trilobis, basi aneatis; foribus axillariba cohsecvilibus; valyce exteriori subduoderimfido.

HIBISCUS sabdariffa, Lin. Spic. 978. — Willia, Spic. 3, p. 821, —
CAVAN. Dissert, 3, p. 170, et Dissert, 6, p. 351, t. 198, f. 1, — Lyn. Diet.
Energe, 3, p. 360, — Hort. Kew. 2, 457. — In. ed. 2, 4, 227, — Boyen, Nur.
1, 29, — De Cann. Prodr. Syst. nat. 1, 453, — Br.n.-Cours. Ent. enl(ir. 3, 63), — In. ed. 2, 5, 93.

SABDARIFFA, Low. Icw. 657

KETMIA indica, Gossypii folio, Accione sapore, Veraxer, Inst. 100. — Pum. Cat. 2. — Mixi. Dict. 10.

ALTHEA indica. Heave, Logdb. 25, -Ras. Hist. 1900.

ALCEA acetosa etudica mitis, foliis superioribus gessipii in madum tripartito-divisis. -- Peek, Alm. 15, t. 6, fig. 2.

La saveur aigrelette d'ont jouissent les férilles de cette Ketmie, ini a valu la dénomination specifique pur laquelle les botanistes français ont remplicé le mot sabda épà, d'aut on v'e portrouver la signification : éest à cause de cette même proprieté qu'on la nomme vulgaire, sent oseille de timere, en ainsi que dans l'Inde et généralement deus rous les pays considé, on fant servir ses feuilles crues ou cuites, comme aliment ou asseisant aunt des nats. Il est très-probable que nous ferions égalen ent figurer sur nos tables us lagre et la la lei en la la lei en la la lei en partité maturite, un d'et a le a sa le constituir de la partenir à leur partité maturite, un of et a le a sa le constituir de puissions considérer la Ketmie ac le que sous donc à regretter que cous ac puissions considérer la Ketmie ac le que sous



Militariffa.

KETMIE ACIDE. HIBISCUS SABDARIFFA.

Monadelphie-Polyandrie. Famille des Malvacées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 2-5 fidus, cinctus calyculo polyphyllo vel multipartito. Petala 5-æqualia, basi connata et imo staminum tubo adnata. Stamina numerosa, in tubum connata; antheris in apice et superficie tubi. Ovarium superum; stylo simplici; stigmatibus 5. Capsula 5-locularis, 5-valvis; loculis polyspermis, raro 1-spermis.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

HIBISCUS caule herbaceo, inermi; foliis dentatis: inferioribus ovatis, indivisis; superioribus trilobis, hasi cuneatis; floribus axillaribus, subsessilibus; calyce exteriori subduodecimfido.

HIBISCUS sabdariffa, Lin. Spec. 978. — Willb. Spec. 3. p. 821. — Cavan. Dissert. 3. p. 170, et Dissert. 6. p. 351. t. 198. f. 1. — Lam. Dict. Encyc. 3. p. 360. — Hort. Kew. 2. 457. — Ib. ed. 2. 4. 227. — Bonpl. Nar. t. 29. — De Cand. Prodr. Syst. nat. 1. 453. — Dum.-Cours. Bot. cultiv. 3. 63. — Id. ed. 2. 5. 93.

SABDARIFFA. Lob. Icon. 657.

KETMIA indica, Gossypii folio, Acetosæ sapore. Tourner. Inst. 100.

— Plum. Cat. 2. — Minl. Diet. 10.

ALTHEA indica. Herm. Lugdb. 25. - Raj. Hist. 1900.

ALCEA acetosa indica mitis, foliis superioribus gossipii in modum tripartito-divisis. — Pluk, Alm. 15. t. 6. fig. 2.

La saveur aigrelette dont jouissent les feuilles de cette Ketmie, lui a valu la dénomination spécifique par laquelle les botanistes français ont remplacé le mot sabdarissa, dont on n'a pu trouver la signification; c'est à cause de cette même propriété qu'on la nomme vulgairement oseille de Guinée, où, ainsi que dans l'Inde et généralement dans tous les pays chauds, on fait servir ses feuilles crues ou cuites, comme aliment ou assaisonnement des mets. Il est très-probable que nous ferions également figurer sur nos tables un légume tout à la fois agréable, sain et rafraîchissant, si nous ne trouvions dans la température trop froide de notre climat, qui ne permet pas aux graines de cette plante bisannuelle de parvenir à leur parfaite maturité, un obstacle à sa culture avantageuse et surtout à sa facile reproduction. Il est donc à regretter que nous ne puissions considérer la Ketmie acide que sous

373.

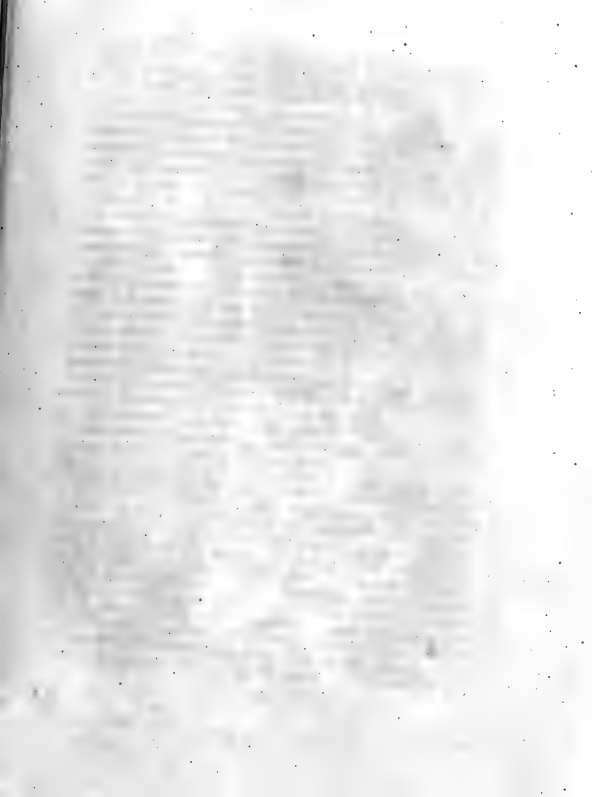
le rapport de l'agrément; quoiqu'elle ait été introduite, pour la première fois, dans les jardins d'Europe à la fin du seizième siècle, elle est encore assez rare aujourd'hui; on la perd même souvent tout-à-fait, et l'on est obligé de faire revenir ses graines de leur pays natal. L'Inde passe pour être la contrée dont cette espèce est originaire; mais elle est naturalisée dans une grande partie des régions chaudes des deux continens. Dans notre climat, il faut la tenir toute l'année dans la serre chaude; et le pot dans lequel elle est plantée doit être enfoncé dans la tannée. Elle fleurit en août et septembre.

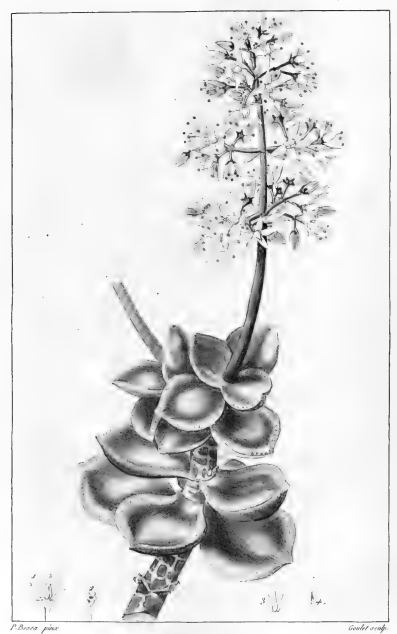
La tige de la Ketmie acide est rameuse à sa base, haute de deux à quatre pieds, garnie de feuilles alternes, dentées, portées sur des pétioles rougeâtres ainsi que les tiges elles-mêmes, et munis à leur base de deux stipules opposées, subulées, caduques. Ces feuilles sont de deux sortes; les inférieures ovales, entières; les supérieures partagées en trois lobes oblongs, aigus. Les fleurs sont presque sessiles, axillaires, larges de deux pouces, d'un jaune pâle, veinées de lignes purpurines et marquées, vers leur fond, de larges taches d'un pourpre foncé. Leur calice est double, persistant; l'extérieur un peu plus petit, découpé jusque vers son milieu en douze divisions aiguës; l'intérieur n'est partagé qu'en cinq divisions ovales. La corolle, trois fois plus grande que le calice, est composée de cinq pétales oblongs, arrondis, rétrécis en coin à leur base, où ils sont réunis au tube staminifère, comme s'ils formaient une corolle monopétale profondément découpée. Les étamines sont nombreuses; elles ont leurs filamens réunis inférieurement en un tube cylindrique, libres dans leur partie supérieure, et terminés chacun par une petite anthère jaune. L'ovaire est supérieur, pyramidal, surmonté d'un style simple, partagé vers sa partie supérieure en cinq branches, qui portent chacune un stigmate en tête et d'un rouge vif. Le fruit est une capsule à cinq loges, à cinq valves, polyspermes.

La Ketmie acide ne demande que des soins ordinaires, mais il faut avoir l'attention de ne pas la laisser manquer d'eau; quant au reste elle paraît assez indifférente sur la nature du sol; nous lui avons vu prendre une égale croissance dans la terre douce et argileuse, comme dans le terreau de bruyère. On la sème en avril sur couche très-chaude en terrine, et lorsque les jeunes plantes peuvent être isolées dans des pots, on les repique et on les porte en place dans la tannée.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Extrémité fleurie d'une tige de Ketmie acide.





Crassule à fleurs blanches.

CRASSULE A FLEURS BLANCHES, CR. 1880 T.J. L. ICTE.

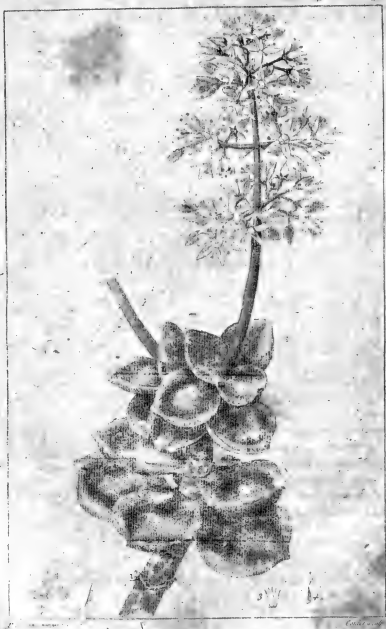
Pentandrie-Pentagynie. Famille des Crassul'es.

Colys, i-part Corolla 5-petido, San una 5. Osaria superir o fraga el fantificaciter introrsum debiscentes, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONTHIE.

CRASSULA, coule frutiono: folis evatis, bàsi attenuatis, connatis. Site, crimis. Is to be a large Mag periodis. cymis panie Informite. CRASSULA. Am. Hort. Kew. 1. p. 396.—In. ed. 2. 193; — White. op. pl. 1. 1554.—Shen Fret. Lot. 1. 63. t. 33.—Pen ver. 1. p. 338.—Pom. Dict. Energ., supp. 2. 386.—In Cano. Pl. grass. 37.—In. Prod. Syst. nat. veg. 3. 380.—Trans. Prodr. 56.—In. Fl. cap. 289. n. 45.
Somm. Syst. veget. 1. 667.—Sins Bot. Magaz. 1771.—Jacq. Schon. 430.

L'accounterion en Europe de cette helle plunte, originaire du Cap de Bonne-Espérance et qu'Alton availle à de l'april à l'estit de l'april de l



Grafiula lucteu ...

CRASSULE A FLEURS BLANCHES. CRASSULA LACTEA.

Pentandrie-Pentagynie. Famille des Crassulées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Calyx 5-partitus. Corolla 5-petala. Stamina 5. Ovaria supera 5. Capsulæ 5, longitudinaliter introrsum dehiscentes, polyspermæ.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

CRASSULA, caule fruticoso: foliis ovatis, basi attenuatis, connatis, integerrimis, intrà marginem albo punctatis: cymis paniculæformibus. CRASSULA. Ait. Hort. Kew. 1. p. 396.—In. ed. 2. 193.— Willd. Sp. pl. 1. 1554.— Smith Exot. bot. 1. 63. t. 33.— Persoon 1. p. 338.— Poir. Dict. Encyc. supp. 2. 385.—De Cand. Pl. grass. 37.—In. Prodr. Syst. nat. veg. 3. 383.— Thunb. Prodr. 56.—Id. Fl. cap. 289. n. 45.— Spreng. Syst. veget. 1. 967.— Sims Bot. Magaz. 1771.—Jacq. Schæn. 430.

L'introduction en Europe de cette belle plante, originaire du Cap de Bonne-Espérance, et qu'Aiton semble avoir le premier décrite et cultivée, date de 1774; elle fut envoyée par sir F. Masson, au jardin royal de Kew; aujourd'hui on la trouve jusque dans les moindres collections où l'ont fait admettre sa facilité à être propagée et conservée, et plus encore la belle apparence que lui donnent les fleurs inodores et petites, mais extrêmement nombreuses dont elle est couverte, souvent dès le commencement de l'autonne et jusque dans l'hiver. Le nom Crassula, dérivé de l'adjectif latin Crassus, qui signifie épais, exprime très-bien la nature épaisse et succulente des feuilles de cette plante et en général de toutes celles qui composent la famille des Crassulées.

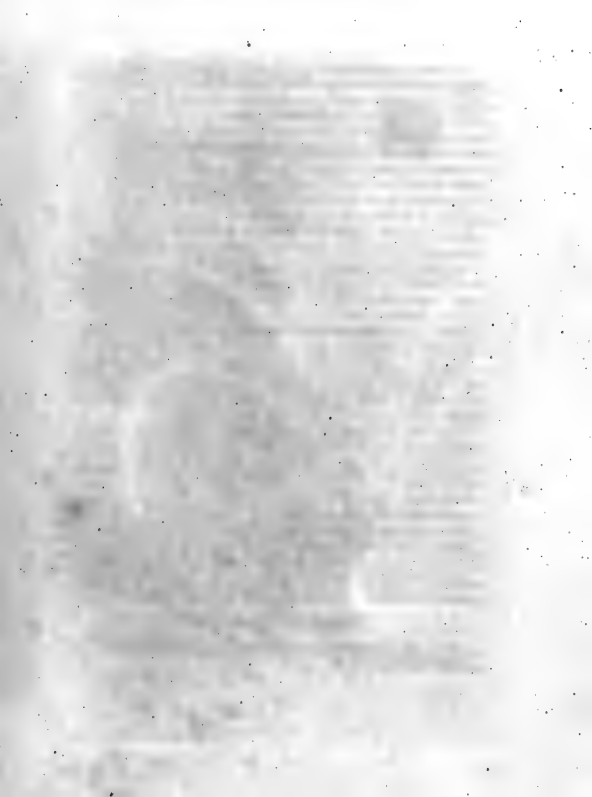
374.

La Crassule à fleurs blanches n'est point, à proprement parler, un arbrisseau; mais elle forme une sorte de buisson épais au moyen de ce que sa tige très-courte se divise près de terre en branches longues, fermes, couchées et se relevant, cylindriques, ligneuses et d'un rouge grisâtre à leurs bases, herbacées et succulentes à leurs sommités, émettant supérieurement et latéralement un assez grand nombre de rameaux garnis comme elles de feuilles très-épaisses, charnues, opposées, rapprochées, atténuées et réunies à la base, très-entières, ovales, terminées en pointe, marquées près de leurs bords de points blancs, du reste d'un vert pâle. Les branches et les rameaux se terminent par des panicules ou thyrses droits de fleurs d'un blanc de lait pur, ouvertes en étoile, et dont le calice, persistant, consiste en cinq dents petites, écartées et aiguës. Le plus ordinairement ces fleurs n'ont que cinq pétales étroits, longs, aigus; cinq étamines alternes avec les pétales, et dont les filets blancs soutiennent une anthère d'abord violâtre, puis jaune; enfin cinq ovaires qui deviennent autant de capsules, et sont surmontés chacun d'un style court et sétacé. Souvent aussi, et surtout dans les fleurs terminales, les pétales sont, ainsi que les étamines et les ovaires, au nombre de six : quelquesois encore on trouve des fleurs qui n'ont que quatre de chacun de ces organes. Les capsules sont triangulaires et pointues; elles s'ouvrent par l'angle interne et sont protégées par le calice et la corolle qui persistent après la fleuraison. Les graines sont nombreuses, arrondies, insérées au côté interne des valves.

La culture de cette plante est extrêmement aisée; d'abord on peut la multiplier des graines qu'elle donne assez régulièrement; mais on réussira mieux et plus tôt par la voie des boutures qui se font en juin avec des branches coupées, dont on aura laissé sécher la plaie pendant quelques jours, et qu'ensuite on fixera dans un pot rempli de terre franche sableuse mêlée de terre ordinaire, au fond duquel on aura eu la précaution de mettre environ trois doigts de gravier, pour que l'eau trop abondante des pluies ou des arrosemens trouve le moyen de s'écouler. On la conserve en l'exposant au grand soleil pendant l'été, et en lui donnant de l'eau seulement au besoin : pendant l'hiver elle en demande moins encore, et il faut de plus la garantir du froid et la placer aux jours d'une très-bonne orangerie bien sèche et bien aérée.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Une fleur entière. Fig. 2. Le calice. Fig. 3. Les ovaires. Fig. 4. Un ovaire surmonté de son style.





Amaryllis humilise? Amaryllis divariquée.

AMARYLLIS DIVARIQUEE AMARYLIIS HUMILIS &

Hexarda Monogynie, I amile des Neurospeers,

CARACTERE GÉNÉRIQUE.

Corolla petalo standit libernis, 6-fida; fance nude vel squarer is 6 instructa; limbs eccur aut inequali, partim reflexo. Stanina 6; filament, for a color de la linea superum; sto' simplici etgante 3-fide, expense de la ligente polysperma.

CATAL THERE EPROITIQUES ET, STRONGMIE.

AMARO 1188 - College, feli carrie liquiativ canaliertaris timbi lacinos cor un unidebisto "comunis, staran bus declinatis bre incibres

AMAID LLI see parciforis petalis je estibus voj circato: foliis linearibus, obtusis, planis. Jacq. Hort. School. 1, p. 36. 1ab. 69.

AN aBFELL! Munites, Wirea. Sp. od. 10). Cons. Bot. of inne. 720. - R. mars Let. Add Bart. Con. oc. 2 2 229. - King by Laron, Select. 417. Colo. - Cons. Late. Europ. Sep. of. 1, 321 - Decetions. 1 1, 2, 2, 5, 8.

All Call its reisma hostel.

Vinery on with Wash or Approved Sweets Best. 404.

Les frances de l'entre de l'entre

por une fleur a laquelle on en mant trait unit and annual amateurs of les jardiniers, frappés des anateurs de les jardiniers, frappés des anateurs de les pétales, n'ont pas hésite à jui de ante le la lette de l



fina Bellas hu milist.

AMARYLLIS DIVARIQUÉE. AMARYLLIS HUMILIS. 2

Hexandrie-Monogynie. Famille des Narcissées.

CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Corolla petala, infundibuliformis, 6-fida; fauce nudá vel squamulis 6 instructá; limbo æquali aut inæquali, partim reflexo. Stamina 6; filamentis fauci tubi insertis. Ovarium superum; stylo simplici; stigmate 3-fido. Capsula 3-valvis, 3-locularis, polysperma.

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES ET SYNONYMIE.

AMARYLLIS multiflora; foliis paucis ligulatis canaliculatis limbi laciniis sursum unilabiato-obliquatis; staminibus declinatis brevioribus corollá.

AMARYLLIS, scapis paucifloris: petalis patentibus; infimo divaricato: foliis linearibus, obtusis, planis. Jacq. Hort. Schænb. 1. p. 36. tab. 69.

AMARYLLIS humilis. Willd. Sp. pl. 60. — Curt. Bot. Magaz. 726. — Redouté Liliac. 449. — Hort. Kew. ed. 2. 2. 229. — Ker in Journ. Scient. 1817. p. 365. — Poir. Diet. Encyc. Suppl. 1. 321. — Dum.-Cours. Bot. cult. ed. 2. 2. 276.

AMARYLLIS crispa hortul.

NERINE humilis. Herbert Append. — Sweet. Hort. Brit. 404.

En 1795, sir Francis Masson envoya cette Amaryllis du Cap de Bonne-Espérance, où il l'avait découverte, au jardin royal de Kew; et deux ans après, Jacquin la décrivit dans le premier volume de son Hortus Schænbrunnensis. Cette espèce n'est donc pas très-ancienne dans les collections d'Europe, et l'on pourrait même l'y considérer comme d'autant plus nouvelle qu'il y a peu de temps que nos jardiniers sont bien convaincus qu'elle diffère récllement de l'Amaryllis undulata dont ils la prenaient pour une variété, sans égard aux différences essentielles qui l'en distinguent, telles qu'un plus grand nombre de feuilles, un style 3-fide à son extrémité, des fleurs constamment plus grandes, d'un rose plus foncé, et dont les divisions du bas sont tellement distantes qu'on prendrait leur assemblage pour une fleur à laquelle on en aurait retranché quelques-unes, etc. Les amateurs et les jardiniers, frappés des ondulations nombreuses et bien prononcées de ses pétales, n'ont pas hésité à lui donner l'épithète de crispa,

375.

(sous laquelle elle est généralement connue dans le commerce), quoique ce surnom eût déjà été attribué à une autre espèce. Sa fleuraison a lieu vers la fin de l'été et se prolonge jusque vers le milieu de l'automne.

Son bulbe est arrondi, composé de beaucoup de tuniques concentriques dont les supérieures sont minces et soyeuses; son volume n'excède jamais celui d'une grosse noix. De sa base il émet des racines menues et blanchâtres, et de son sommet six à huit feuilles presque opposées, linéaires, canaliculées à leur base, planes et obtuses à leur sommet, inégales de grandeur, et dont les plus courtes restent droites tandis que les plus longues se réfléchissent en dehors. D'entre les deux plus éloignées du centre sort la hampe : celle-ci cylindrique, verte, plus longue que les feuilles, s'élevant ordinairement de huit à neuf pouces et assez souvent jusqu'à deux pieds (ce qui n'est pas trop d'accord avec sa dénomination spécifique), est terminée par une spathe qui, en se fendant en deux, laisse voir une ombelle de quatre, six et quelquefois vingt fleurs inodores, plus grandes et d'un rouge plus foncé que celles de l'Amaryllis ondulée, à six divisions à peine réunies à leur base, ondulées sur leurs bords, réfléchies en dehors à leur sommet. Les six étamines, partant chacune de la base d'une des divisions, sont horizontales, et se redressent à leur extrémité: le style qui est filiforme et suit la même direction que les étamines, se divise en trois stigmates courts. Le germe devient une capsule à trois loges, dans chacune desquelles il se développe, à la place des graines, un bulbe vert, ovoïde, presque globulcux, compact, charnu, qui grossit peu après la fleuraison au point de crever l'enveloppe membraneuse de la capsule.

La terre franche mêlée en parties égales avec le terreau de bruyère forme le sol favorable à la culture, d'ailleurs très-facile, de cette Amaryllis, soit qu'on la tienne en pleine terre sous le châssis des ixies, soit que l'on veuille la mettre en pot pour être placée en serre tempérée afin d'en obtenir des graines parfaites, qui ne sont, comme nous l'avons déjà dit, que des rudimens de bulbes. Le mode le plus expéditif de propagation est la séparation des caïeux que l'on effectue immédiatement après que les fanes sont desséchées; on plante ces caïeux sur la couche ou dans des pots que l'on enfonce dans la tannée; on peut par ce moyen obtenir des fleurs dès la seconde année.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. Le pistil. Fig. 2. La corolle déployée pour montrer l'insertion des étamines.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

ESPÈCES CONTENUES DANS LES CINQ PREMIERS TOMES

DE

L'HERBIER DE L'AMATEUR DE FLEURS.

Les chissres romains indiquent le volume, et les chissres arabes le n° que porte l'article au bas de sa page.

Abutilon hasté II.	103	Aloès panaché	259
Acacia discolor IV.	250	Aloès verruqueuxV.	346
Acacia falcata	275	Alpinia nutans	271
Acacia paradoxa I.	29	Alpinie pendante	id.
Acacia verticillata	197	Alstræmeria ligtu 11.	76
Acacie discolore IV.	250	Alstræmeria pelegrina V.	301
Acacie en faux IV.	275	Alstræmérie ligtu II.	76
Acacie paradoxale I.	29	Alstræmérie pélégrine V.	301
Acacie verticillée	197	Amandier nain	200
Aconit paniculé	202	Amaryllis atamasco	203
Aconitum paniculatum III.	id.	Amaryllis aurea II.	144
Adenandra à fleurs en ombelle III.	154	Amaryllis belladona	102
Adenandra umbellata III.	id.	Amaryllis belladone	id.
Adenandra uniflora	178	Amaryllis divariquée V.	375
Adenandra unifloreIII.	id.	Amaryllis dorée II.	144
Agapanthe en ombelle I.	25	Amaryllis à fleurs purpurines IV.	234
Agapanthus umbellatus I.	id.	Amaryllis formosissima	70
Agathæa cælestis	262	Amaryllis grenesienne III.	161
Agathée céleste IV.	id	Amaryllis humilis V.	375
Ail blanc III.	186	Amaryllis ondulée	283
Alibousier à grandes feuilles II.	135	Amaryllis purpurea IV.	234
Allamanda cathartica V.	328	Amaryllis sarniensis	161
Allamande purgativeV.	id,	Amaryllis très-belle I.	70
Allium album	186	Amaryllis undulata	283
Aloe humilis III.	225	Amaryllis de Virginie	203
Aloe variegata	250	Amygdalus nana	200
Aloe verrucosa		Anagallis fruticosa V.	314
Aloès nain	225	Anagallis monelli II.	108

A It Is Comple	256	Boltone à feuilles de pastel IV.	294
Ancolie du Canada	320.	Boltonia glastifolia IV.	id.
Andromeda en arbre V.	id.	Borago orientalis	149
Anemone apennina	164	Boronia pinnata	293
Anemone arborea I.	22	Boronie à feuilles ailées	id.
Anémone arborescente I.	id.	Bourrache orientale	149
Anémone de l'Apennin	164	Baachysema à feuilles larges I.	57
Angélonia salicariæfoliaIII.	165	Brachysema latifolium I.	id.
Angélonie à feuilles de salicaire III.	id.	Brouaille élevée	257
Anomatheca juncea V.	308	Browallia elata	id.
	id.	Bruyère bacciflore	82
Anomathèque joncée V.	175	Bruyère à fleurs de mélinet II.	126
Antholyse d'Éthiopie III. Antholyza Æthiopica III.	id.	Bruyère à fleurs en forme de bouteille III.	172
Appoin gobe-mouche	185	Bruyère à grandes fleurs	
Apocynum androsæmifoliumIII.	id.	Bruyère mamelonnée	157
Aquilegia canadensis	256	-	244 48
Arbousier commun	110	Bruyère porcelaine	190
Arbutus unedoII.	id.	Bryophylle caliciné II.	136
Ardisia crenulata I.	38	Bryophyllum calycinum II.	id.
Ardisia solanacea	87	Buphtalme à feuilles en cœur III.	195
Ardisie crénelée I.	38	Buphtalmum cordifolium III.	id.
Ardisie solanacée II.	87	Bursaire épineuse IV.	292.
	312.	Bursaria spinosa	id.
Aristée barbue V.	id.	Cabrillet à feuilles larges IV.	298
Asclépiade tubéreuse	116	Cactier éclatant	364
Asclepias tuberosa II.	id.	Cactier\rose I.	33
Asphodèle fistuleux IV.	290	Cactus speciosissimus V.	364
Asphodelus fistulosus IV.	id.	Cactus speciosus I.	33
Azalea indica 1.	24	Cafeyer d'Arabie	206
Azalea nudiflora I.	51	Caladion bicolore IV.	297
Azalée de l'Inde	24	Caladium bicolor 1V.	id.
Azalée nudiflore I.	51	Calendula chrysanthemifolia IV.	264
Badiane de la Floride II.	122	Callicoma serrati folia I.	34
Badiane à petites fleurs IV.	255	Callicomme à feuilles dentées I.	id.
Balisier à feuilles étroites II.	89	Calochorte à longs fruits IV-	236
Bauhine d'Amérique IV.	270	Calochorthus macrocarpus 1V.	id.
Bauhinia américana IV.	id.	Calycanthe fertile,	177
Beaufortia decussata V.	340	Calycanthus fertilis III.	iα,
Beaufortie en croixV.	id.	Camellia japonica IV.	230
Bénoite écarlate I.	18	Camelia japonica. Var V.	316
Berberis sinensis III.	162	Camellia sansanqua II.	127
Bermudienne striée III.	155	'Camellie du Japon IV.	230
Besleria incarnat III.	179	Camellie du Japon. Var	1316
Besleria incarnata III.	id.	Camellie sasanque II.	127
Bétoine à grandes sleurs	296	Canarina campanulata	310
Betonica grandiflora 1V.	id.	Canarine campanulée	id.
Bicorne à deux étamines I.	10	Canna angustifolia II.	89
Bigaradier violet I.	56	Carmantine bicolore II.	129
Blakea trinerviaV.	305	Cerbera des Indes I.	32
Bletia Tankervillæ III.	187	Cerbera manghas 1.	id.
Blétie de Tankerville III.	id.	Cestreau à grandes feuilles III.	189

Cestreau diurne	
Cestrum divenum	
Cestrum macron ball	diassule a fleurs blanches.
Unerrostemon à fourtte- 3. 1.	diepide rouge.
Chirostemon platamoid	Crepis ruora
Unelone companylata	Citatole a leuilles larges.
Office Lefter 121100	. Cithole rougeatre.
VIIICOMIEC ecariata	Crinum erubescens.
Call morian the odomi forms and the second	Crinum latifolium.
Chimonanthus fragrans	Cunone du Cap.
Ottorizenia a lenilles de bons	Canonia capensis.
Chorizena ilicifal:	o Jaonia Japonica.
Ulli Vsanthème frutoscom	Cympidier a feuilles d'aloès
Chrysanthemum frutescens 111	Cymbidier pourpré.
Citharexytum cinereum.	y mby atum atorfolium.
Citrus-aurantium melitense	Symbolican purpureum.
Citrus-Digaradia violacea.	Cypripede des aiges.
Citrus-lumia pyriformis	of pripede pubescent.
Ciematis florida,	Sypripedium calceolus.
Cicinatite a granges et belles flours. Itz	of propertium pubescens.
Cterodenarum fragrans.	Banna pourpre.
Clerodenarum ligustrum.	Danila superflua.
Olerodendrum odorant	Dapine vaora.
Cterodenarum viscosum.	Data de Ceratocauta.
Cierodendrum visqueux.	Denteraire auriculee.
Ciethra acuminata,	Denterate rose,
Ciettita acuminee.	Dianetta cærulea.
Cobee grimpante.	Dianelle blede,
Cooked scandens,	Dianthus pulcherrimus
V 2/5	Biciyira jormosa.
Coffea arabica.	Dictytre a belies fleurs.
Corgnassier du Japon.	Digitale des Canaries V. 307
Compretum coccineum.	Digitale à grandes fleurs
Commetina tuberosa.	Digitalis ambigua
Commeline tubéreuse.	Digitalis canariensis V. 307
Convaliaria majalis Var. flore purpuras	Dionæa muscipula
cente.	Dionée attrape-mouche
Coquemolifer d'Amérique	Diosma velu
Corcopside elegante.	Diosma villosa
corcopsis tinctoria.	Dragonier terminalis
comaret a deux etamines.	Dragonier terminal I. id.
Sorrea speciosa.	Drimie à fenille le le fail de la fait de la
Corree apparente.	Drimie à feuilles lancéolées III. 194 Ébène de Crète
Cartelet Cenure.	Ébène de Crète
Cotofffier herbace.	Ebenus Cretica
Olytedon coccinea.	Echium grandiflorum
Colyteuon oroiculata.	Edwarsia grandiflora
Cotylet a lieurs écarlates.	Elliena latriolia
Cotylet orbicule.	Little OCATOUS Teliculation
Viussulu coccinea.	Eleocarne relicula
Crassula lactea V. 374	Enklantinis a cing flaure
	in the distriction of the second of the seco

Enkianthus quinque flora I. 19	Galardia bicolor IV. 249
Épacride à longues fleurs	
Épacride purpurescente	
Epacris longiflora I. 75	Galaxie à fleurs d'ixie II. id.
Epacris purpurascens I. 35	Gelsemier toujours vert IV. 267
Épimède des Alpes	
Epimedium Alpinum IV. id.	Gentiana acaulis III. 184
Eranthis d'hiver	Gentiana verna II. 124
Eranthis hyemalis IV. id.	Gentiane printanière II. id.
Erica baccans II. 82	Gentiane à tige courte
Erica cerinthoides II. 126	Géranier des prés
Erica grandiflora III. 157	Géranier réticulé
Erica mammosa IV. 244	Geranium pratense I. 60
Erica obbata	Geranium striatum II. 112
Erica uhria	Gesnera bulbosa V. 355
Erica ventricosa I. 48	Gesnère bulbeuse V. id.
Érine des Alpes	Geum coccineum
Erinus Alpinus IV. id.	Gladiolus cardinalis II. 125
Érodier incarnat	Gladiolus hirsutus V. 329
Erodium incarnatum 1. id.	Glayenl cardinal II. 125
Erythrina corallodendron IV. 226	Glayeul velu V. 329
Erythrina crista-galli I. 2	Glorieuse du Malabar
Erythrina fulgens V. 348	Gloriosa superba I. id.
Erythrine arbre de corail 1V. 226	Gloxinia speciosa II. 90
Erythrine brillante	Gloxinie brillante IL id.
Erythrine crête de coq 2	Glycine de la Chine I. 17
Eschscholtzia californica IV. 281	Glycine sinensis I. id.
Eschscholzie de la Californie IV. id.	Gnidia simplex II. 80
Eucalypte à feuilles en cœur II. 109	Gnidienne simple II. id.
Eucalyptus cordata	Goodia lotifolia V. 356
Eugenia jambos	Goodie à feuilles de lotier V. id.
Euphoria litchi	Gossypium herbaceum IV. 295
Eurycles coronata	Grenadille ailée
Euryclès couronnée I. id.	Grenadille bleue
Eutaxia myrtifoliaV. 321	Grenadille pedalée
Eutaxie à feuîlles de myrte	Grenadille violette
Eutoca multiflora V. 306	Groseiller doré V. 3o3
Eutoque multiflere	Hoemanthus cernuiflorus IV. 227
Ficoide brillante	Hæmanthus coccineus
Ficoïde à grandes fleurs V: 324. Ficoïde linguiforme IV. 229	Hakea pugioniformis V. 351
	Haricot limaçon
	Hélianthe géant II. 114
	Helianthus giganteus II. id.
Fritillaire impériale	Helichryse à bractées V. 350
	Heliehrysum barcteatum V. id.
Fritillaria meleagris V. 367 Fuchsia coccinea	Heliconia psittacorum I. 23
Fuchsie écarlate	Hélionie des perroquets I. id. Héliotrope à grandes fleurs II. 146
Galane campanulée V. 354	Héliotrope à grandes fleurs II. 146 Heliotropium grandiflorum II. id.
Galanthe perce-neige V. 309	Helonias bullata
Galanthus nivalis V. id.	Helonias bullée
	ALCOMMON MULTURE S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

Hémanthe écarlate II.	143	Joubarbe glutineuse III.	205
Hémanthe à fleurs penchées IV.	227	Joubarbe toile d'araignéeV.	318
Hemérocalle bleue V.	304	Justicia bicolor II.	129
Hemerocallis cærulea V.	id.	Kalmia latifolia I.	6
Hepatica trilobata IV.	285	Kalmie à larges feuilles I.	iđ.
Hépatique trilobée	id.	Kennedia monophylla V.	371
Hibbertia dentata IV.	232	Kennedie wonophylle	id.
Hibbertie dentée	id.	Kerria Japonica. Var. fl. pl IV.	
Hibiscus patersonii	237	Kerrie du Japon	299
Hibiscus rosa-sinensis II.	96	Ketmie acide	id.
Hibiscus sabdarifera V.	373		37 3
Hippion viscosum	182	Ketmie de Paterson	237
Hippion visqueux	id.	Ketmie rose-de-Chine II.	96
Hoya carnosa	26	Lachenale à fleurs jaunâtres V.	317
Hoyer charnu	id.	Lachenale à fleurs pendantes IV.	274
Hypoxis étoilée I.	63	Lachenale ponctuée	194
Y 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	Lachenale tricolore II.	147
Hypoxis stellata,	id.	Lachenalia luteolaV.	317
Illicium floridanum II.	122	Lachenalia pendula IV.	274
Illicium parviflorum	255	Lachenalia punctata	194
Indigofera atro-purpurea V.	336	Lachenalia tricolor	147
Indigotier noir-pourpré V.	id.	Lagerstræmia indica I.	20
Ipomæa insignis	156	Lagerstrome des Indes 1.	id.
Ipomée remarquable	id.	Laitron à grosses fleurs V.	319
Ipomopside élégante	287	Lasiandra argentea IV.	239
Ipomopsis elegans	id.	Lasiandre argentée	id.
Iris bulbeuse	68	Lauréole odorant I.	66
Iris fimbriata	3о	Laurier cannellier	365
Iris frangée I.	id.	Laurus cinnamomumV.	id.
Iris hermodacte V.	358	Lavatera acerifolia II.	131
Iris moræoide V.	352	Lavatera trimestris	200
Iris moræoides V.	id.	Lavatère à feuilles d'érable II.	131
Iris tuberosa V.	358	Lavatère à grandes sleurs	209
Iris xiphioïde	142	Lédon à feuilles larges II.	77
Iris xiphioides	id.	Ledum latifolium II.	id.
Iris xiphium I.	68	Leptosperme à balais	258
Ixia conica	353	Leptospermum scoparium	id.
Ixia monadelpha	128	Leucoium æstivum III.	150
Ixia patens IV.	300	Lilas commun	153
Ixie conique V.	353	Lilium japonicum I.	39
Ixie monadelphe II.	128	Lilium philadelphicum II.	140
Ixie onverte	300	Limonellier de Madagascar	261
Ixora coccinea I.	14	Limonia Madagascariensis	id.
Ixore écarlate	id.	•	53
Jacquinia aurantiaca		Linà trois styles	
Jacquinie à fleurs orangées	217	Linum trigynum I.	id.
	id.	Lis du Japon	39
	27	Lis de Philadelphie	140
Jasmin grèle V.	324	Litchi de Chine	28.
Jasmin révoluté I.	46	Lobelia Brandtii I.	15
Jasminum gracile	326	Lobelia fulgens V.	334
Jasminum révolutum I.	46	Lobelia surinamensis	166
Jatropha panduræfolia I.	11	Lobélie de Brandt	15
		2	

Lobélie éclatante V.	334	Mouron frutescent V.	311
Lobélie surinamoise III.	166	Muguet de mai. Var. à sleurs pourpres V.	357
Lomatia silaifolia IV.	245	Muscari comosum. Var. monstrosum V.	356
Lomatie à feuilles de Silaüs IV.	id.	Muscari monstrueux	id
Lonicera flava	211	Myrthe cotonneux 1I.	81
Lupin vivace I.	73	Myrthus tomentosa II.	id.
Lupinus perennis I.	id.	Narcisse bulbocode V.	332
Lyclinide brillante I.	58	Narcisse doré	173
Lychnide à grandes sleurs II.	97	Narcisse multiflore	180
Lychnis coronata II.	id.	Narcisse petit	158
Lychnis fulgens I.	58	Narcissus bulbocodium	332
Lyciet à feuilles de Boerhavie V.	370	Narcissus minor	158
Lycium Boerhaviæfolium V.	id	Narcissus tazetta, var. aureus III.	173
Magnolia discolor I.	16	Narcissus tazetta, var. polyanthos III.	180
Magnolia tripetala III.	183	Neslier du Japon V.	360
Magnolia yulan II.	94	Neottia speciosa I.	28
Magnolier discolore I.	16	Néottie élégante	id.
Magnolier parasol III.	183	Nivéole d'été	159
Magnolier yulan	94	OEillet très-joli,	223
Malpighia coccifera V.	333	Oranger-lumie poire de commandeur V.	366
Malpighier à feuilles d'Yeuse V.	id.	Oranger de Malthe IV.	242
Malva umbellata	169	Orchis de Robert	196
Mandragora officinalis 11.	115	Orchis Robertiana III.	id.
Mandragore officinale	id.	Ornithogale doré I.	13
Martynia diandra I.	01	Ornithogalum aureum I.	id.
Mauve ombellée III.	169	Oxalide bigarrée	279
Médicinier panduriforme I.	11	Oxalide trainante	372
Melaleuca armillaris II.	148	Oxalis reptatrix V.	id.
Melaleuca densa III.	221	Oxalis versicolor	279
Melaleuque armillaire	148	Pœonia moutan	3
Mélaleuque joli	221	Posonia tenuifolia III.	151
Melanthe à feuilles de jonc IV.	254	Passiflora alata	214
Melanthium junceum IV.	id.	Passiflora cærulea	84
Mélier à trois nervures V.	305	Passiflora pedata V.	
Mesembryanthemum linguæforme IV.	220	Passiflora violacea	93
Mesembryanthemum micans III.	176	Pavetta indica I.	40
Mesembryanthemum spectabile V.	324	Pavette des Indes	id.
Mesembryanthemum violaceum IV.	273	Pavia macrostachys	215
Mespilus Japonica V.	36o	Pavie à grands épis	id.
Metrosideros anomal	344	Pélargone aiguillonnéeII.	88
Metrosideros anomala V.	id.	Pélargone à cinq taches II.	
Mimule glutineux	337	Pélargone de Davey	99 65
Mimule tacheté V.	369	Pélargone élégante I.	52
Mimulus glutinosus V.	337	Pélargone à fleurs hrunes	123
Mimulus guttatus V.	369	Pélargone rougissante	50
Monarda didyma IV.	265	Pélargone sanguine	69
Monarde didyme	id.	Pélargone soluble	43
Monsonia lobata	117	13/1	
Monsonie à feuilles lobées II.	id.	Pélargone à très-grandes fleurs I. Pélargone tricolore II.	59
Morelle recourbée	134	Pelargonium Daveyanum I.	79 65
Mouron à seuilles étroites II.	108	Pelargonium echinatum	88
The state of the s	100	- L C. LOT S C. L. C. L. C.	0.0

Pelargonium elegans I.	52	Primevère élevée III.	222
Pelargonium Macranthon I.	59	Primevère pyramidale I.	21
Pelargonium quinquevulnerum II.	99	Primula auricula I.	E
Pelargonium rubescens I.	50	Primula elatior	222
Pelargonium sanguineum I.	G_{9}	Primula prænitens I.	21
Pelargonium solubile	43	Prostanthera à fleurs velues III.	188
Pelargonium tricolor II.	79	Prostanthera lasianthos III.	id
Pelargonium triste	123	Pulmonaire de Virginie IV.	252
Peragu à feuilles de troène V.	323	Pulmonaria Virginica	id
Péragu odorant II.	98	Pyrus angustifolia	222
Péragu visqueux I.	4	Pyrus sorbifoliaIII.	220
Pervenche de Madagascar II.	100	Pyrus spectabilis IV.	233
Peucedan silaüs	245	Raisinier à seuilles de laurier V.	345
Phalangère liliforme	277	Ranunculus amplexicaulis II.	119
Phalangium liliastrum IV.	id.	Renoncule amplexicaule II.	id
Phaseolus caracola vel caracalla II.	145	Rhododendron hirsutum II.	95
Phlomide queue de lion III.	201	Ribes aureumV.	303
Phlomis leonurus	id.	Roella ciliata I.	54
Phlox acuminataV.	339	Roelle ciliée I.	id
Phlox acuminé V.	id.	Ronce à feuilles de rosier II.	85
Phlox sous-ligneux	212	Rosa banksiana I.	71
Phlox suffruticosa	id.	Rosa multiflora II.	113
Phormion textile I.	41	Rosa noisettæana IV.	260
Phormium tenax I.	id.	Rosage velu I	95
Pimelea linifolia II.	107	Rosier de Banks I.	71
Pimelée à feuilles de lin II.	id	Rosier multiflore II.	113
l'itcairne à longues étamines II.	ı5o	Rosier de noisette IV.	260
'itcairne verte et bleue V.	338	Rubus rosæfolius II.	85
Pitcairnia staminea II.	150	Rudbeckia hirta V.	343
Pitcairnia discolorV.	338	Rndbèque velue	id.
Pittospore ondulé II.	111	Ruellia formosa IV.	280
Pittosporum undulatum II.	ıd.	Ruellia ovata	8
Pivoine à feuilles menues III.	151	Ruellia varians	199
Pivoine moutan I.	3	Ruellie à feuilles ovales I.	8
Platychilier de cels V.	363	Ruellie magnifique IV.	280
Platychilum celsianum V.	id.	Ruellie variable	199
Plectranthe à rejetons IV.	268	Sanseviera guineensis I.	67
Plectranthus fruticosus	id.	Sansevière de Guinée I.	id.
Plumbago auriculata I.	31	Salvia leonuroides II.	106
Plumbago rosea	204	Salvia splendens I.	9
Podalyria sericea III.	163	Sauge éclatante I.	id.
Podalyre soyeux III.	id.	Sauge léonuroïde II.	106
Polyanthes tuberosa IV.	272	Saxifraga crassifolia V.	325
Polygala à belles fleurs I.	13	Saxifrage à feuilles charnues V.	id.
Polygala speciosa I.	id.	Scabieuse du Caucase IV.	2S1)
Pommier à bouquets	233	Scabiosa Caucasica IV.	id.
Pommier à seuilles étroites III.	224	Schotia speciosa	193
Pommier à feuilles de sorbier III.	220	Schotie écarlate	id.
Pourretia aeranthos V.	341	Scilla italica	78
Pourretie aérienne V.	id.	Scilla umbellata	282
Primevère auricule I.	5	Scille d'Italie	-8

Scille en ombelle IV.	282	Tigridia pavonia	266
Sélagine bâtarde I.	47	Tigridie à fleurs pourpres IV.	id.
Selago spuria I.	id.	Trillie sessile IV.	246
Sempervivum arachnoideum V.	318	Trillium sessile	id.
Sempervivum glutinosum III.	205	Tristania neriifolia V.	36 t
Sida hastata: II.	103	Tristanie à feuilles de laurier-rose V.	id.
Sisyrinchium striatum III.	155	Tritoma media III.	213
Solandra grandiflora V.	335	Tritoma moyen	id.
Solandre à grandes fleurs V.	id.	Trolle d'Asie	168
Solanum reclinatum II.	134	Trolle d'Europe	137
Sonchus macranthus V.	319	Trollius Asiaticus III.	168
Souci à feuilles de Chrysanthème IV.	264	Trollius Europæus II.	137
Sparaxide à grandes fleurs II.	118	Tubéreuse des Indes	272
Sparaxide porte-bulbes V.	302	Tulipa clusiana	243
Sparaxis bulbifera V.	id.	Tulipa cornuta	327
Sparaxis grandiflora II.	118	Tulipa gallica V.	311
Sparrmanne africaine III.	170	Tulipe de l'écluse	243
Sparrmannia africana III.	id.	Tulipe gallique V.	311
Spirae betulæfolia III.	192	Tulipe à pétales cornus V.	327
Spirée à feuilles de bouleau III.	id.	Vaubier en poignard V.	3 5 ι
Stapelia hirsuta	322	Veltheimia viridifolia II.	132
Stapelia variegata I.	41	Veltheimie à feuilles vertes II.	id.
Stapélie panachée I.	id.	Veronica perfoliata	33 E
Stapélie velue V.	322	Véronique perfoliée V.	id.
Sternbergia lutea III.	207	Viburnum odoratissimum, IV.	253
Sternbergie jaune III.	id.	Vieusseuxia glaucopis III.	210
Stramoine cornu	191	Vieusseuxie à taches bleues III.	id.
Strelitzia reginæ I.	1	Villarsia excelsa II.	133
Strélitzie de la reine I.	id.	Villarsie élevée II	id.
Streptocarpe de Rex	278	Vinca rosea II.	100
Streptocarpus Rexii IV.	id.	Vinettier de la Chine	162
Styrax grandifolium II.	135	Viorne tres-odorante	253
Swainsona coronillæfolia III.	219	Vipérine à grandes fleurs	235
Swinsona galegifolia V.	362	Virgilia lutea	198
Swainsone à feuilles de coronille III.	219	Virgilier à bois jaune	id.
Swainsone à feuilles de galega V.	362	Volkameria fragrans	98
Symphoricarpe à grappes	231	Volkamier odorant	id.
Symphoricarpus racemosus	id.	Wachendorfia thyrsifolia II.	83
Syringa vulgaris	153	Wachendorsie à fleurs en thyrse II.	id.
Tecoma grandiflora II.	86	Wahlenbergia grandiflora I.	62
Técome à grandes fleurs II.	id.	Wahlenbergie à grandes fleurs I.	id.
Télopéa magnifique I.	49	Zieria Smithii	167
Telopea speciosissima I.	id.	Ziérie de Smith	id.
Theophrasta Americana II.	141	Zinnia elegansIII.	181
Théophraste d'Amérique II.	id.	Zinnia à fleurs menues	368
Thomasia purpurea	160	Zinnia ternuiflora V.	id.
Thomasie purpurineIII.	id.	Zinnia violet	181

